



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-351-03/22-09/307

URBROJ: 517-05-1-2-23-14

Zagreb, 11. kolovoza 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 temelju zahtjeva nositelja zahvata HARTMANN d.o.o., Dravska 13, Koprivnica, OIB: 87499126990, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata unutar postojećeg postrojenja za proizvodnju papirnate i kartonske ambalaže društva HARTMANN d.o.o. uvođenjem nove dvije proizvodne linije i nove linije za izbjeljivanje povratne vode, Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata unutar postojećeg postrojenja za proizvodnju papirnate i kartonske ambalaže društva HARTMANN d.o.o. uvođenjem nove dvije proizvodne linije i nove linije za izbjeljivanje povratne vode, Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata HARTMANN d.o.o., Dravska 13, Koprivnica, 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 HARTMANN d.o.o., Dravska 13, Koprivnica, 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 HARTMANN d.o.o., Dravska 13, Koprivnica, podnio je, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 27. srpnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata unutar postojećeg postrojenja za proizvodnju papirnate i kartonske ambalaže društva HARTMANN d.o.o. uvođenjem nove dvije proizvodne linije i nove linije za izbjeljivanje povratne vode, Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u srpnju 2022. godine i siječnju 2023. godine ovlaštenik TAKODA d.o.o. iz Rijeke, Danijela Godine 8A, koji ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/13; URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 15. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marko Karašić, dipl.ing.stroj.

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 7.1. *Postrojenja za proizvodnju papira, kartona i ljepenke Priloga II. Uredbe*, a u svezi s točkom 13. *Izmjene zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ...* i točkom 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishoda okolišna dozvola ... 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 utjecaja na okoliš. Za postojeće postrojenje HARTMANN d.o.o. u Koprivnici Ministarstvo je 1. srpnja 2014. godine donijelo Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-03/13-02/28; URBROJ: 517-06-2-2-1-14-26) i Rješenje o ispravku očite pogreške u rješenju (KLASA: UP/I-351-03/13-02/28; URBROJ: 517-06-2-2-1-14-27 od 28. kolovoza 2024. godine). Za rekonstrukciju i prenamjenu postojeće proizvodno-skladišne hale radi uspostave nove proizvodne linije u postrojenju Hartmann d.o.o. u Koprivnici proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 16. siječnja 2019. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/31; URBROJ: 517-03-1-1-19-16) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Predmetnim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu postojećeg postrojenja za proizvodnju papirnate i kartonske ambalaže društva HARTMANN d.o.o. u Koprivnici uvođenjem novih proizvodnih linija i dodatne proizvodne i tehnološke opreme.

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 3. listopada 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/307; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 27. rujna 2022. godine).

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

U postojećem postrojenju HARTMAN d.o.o. proizvodi se kartonska ambalaža prilikom čega se kao sirovine koriste različite vrste otpadnog papira (papir prikupljen iz domaćinstava, nepročitane novine, otpaci iz tiskarske industrije, otpaci od proizvodnje kartona), voda i kemikalije. Priprema pulpe prvi je korak u procesu proizvodnje proizvoda od oblikovanih papirnatih vlakana. Pulpa je mješavina papira i vode koja se dobiva razvlaknjivanjem u pulperima, odnosno odvajanjem papirnatih vlakana iz isprepletene strukture papira u pojedinačna vlakna. Nakon razvlaknjivanja u pulperu dobiva se pulpa koja se pročišćava od različitih nečistoća, u nju dodaju različite kemikalije te nakon razrjeđivanja s vodom odvodi do stroja za oblikovanje predložaka i tako oblikovani proizvod prolazi fazu sušenja, prešanja i nanošenja etikete ili boje, a bleaching postupkom obavlja se odbojavanje recikliranih papirnatih vlakana uporabom natrijeva bisulfita i natrijeva borohidrida. Bleaching postupkom se iz povratne vode koja se koristi u tehnološkom procesu izdvajaju metalni kationi koji daju boju papirnatim vlaknima. Voda za potrebe tehnološkog procesa preuzima se od susjedne tvornice Bilokalnik IPA d.d. i iz zdenca te iz gradskog vodovoda. Najveći dio zahvaćene vode koja se koristi u tehnološkom procesu ispari u procesu sušenja, a primjenom sustava recirkulacije vode na svakoj proizvodnoj liniji te ugradnjom centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih tehnoloških voda smanjuje se emisija onečišćujućih tvari u okoliš. U sklopu postrojenja izveden je mješoviti sustav interne odvodnje, prilikom čega se tehnološke otpadne vode nakon obrade na uređaju za obradu otpadnih voda (KROFTA) ispuštaju u sustav javne odvodnje. Sanitarne otpadne vode manjim se dijelom odvede izravno u sustav odvodnje, a najvećim dijelom nakon propuštanja preko taložnica ispuštaju u mješoviti sustav odvodnje te potom u sustav javne odvodnje. Flotacijom se iz tehnoloških otpadnih voda uklanjaju celulozna vlakna koje se tako pročišćene vraćaju natrag u proizvodnju te se koriste za pripremu pulpe (razvlaknjivanje i razrjeđivanje) te na strojevima za oblikovanje (zagrijana voda za tehnološke potrebe). Svaka od linija za oblikovanje, sušenje i prešanje opremljene su uređajem za flotaciju tipa KROFTA. Otpadne vode sa svih strojeva dodatno se pročišćavaju prije ispusta u sustav javne odvodnje na centralnom KROFTA uređaju za pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda. Planiranim izmjenama zahvata unutar postrojenja predviđa se rekonstrukcija postrojenja koja uključuje: ugradnju stroja za pripremu pulpe (pulpera) kapaciteta 11 t/h; uvođenje dviju novih linija sa dva nova stroja za oblikovanje (MM47, kapaciteta 14 t/dan i MM48, kapaciteta 10 t/dan); uvođenje dodatnih linija za tisak PL-410 i lijepljenje PL-416; uvođenje sustava za obradu povratnih voda bleaching tehnikom radi redukcije boje u povratnim vodama i smanjenja potrošnje vode u procesu; ugradnja dva spremnika ukapljenog prirodnog plina (UNP) ukupnog kapaciteta 60 m³; uvođenje novih uređaja za flotaciju tipa KROFTA na liniji za oblikovanje, sušenje i prešanje uz povećanje ukupnog kapaciteta obrade otpadnih voda za 120 m³/h; ugradnja plinske stanice (SKID jedinica) i kompresorske stanice.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/307; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 27. rujna 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Upravnom odjelu za izgradnju grada, upravljanje nekretninama i komunalno gospodarstvo Grada Koprivnice.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/381; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 19. listopada 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata, prilikom čega je u poglavlju 4.4. *Prirodne i kulturne vrijednosti* potrebno razgraničiti prirodne i kulturne vrijednosti na lokaciji te analizirati utjecaj planiranog zahvata na staništa, utjecaj na zaštićena područja i utjecaj na ekološku mrežu. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u siječnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/381; URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 3. veljače 2023. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/433; URBROJ: 517-09-3-2-22-4 od 9. prosinca 2022. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/251; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 6. prosinca 2022. godine) kojim je zatražila dopunu Elaborata analizom postojeće kvalitete zraka i kategorizacije tla na lokaciji. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u siječnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/251; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 6. veljače 2023. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/62; URBROJ: 2137-05/03-22-2 od 17. listopada 2022. godine) da planirani zahvat neće imati značajni negativni utjecaji na okoliš te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za izgradnju grada, upravljanje nekretninama i komunalno gospodarstvo Grada Koprivnice dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/0008; URBROJ: 2137-1-08-03/1-22-3 od 20. listopada 2022. godine) da se ne očekuje značajni negativni utjecaji 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja radova unutar postojećeg postrojenja HARTMAN d.o.o. uvođenjem nove tehnološke proizvodne opreme i novih linija te izvedbom platoa za smještaj novih spremnika za UNP, očekuje se uslijed izvođenja građevinskih radova te korištenja građevinskih strojeva i mehanizacije emisija prašine, te ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva. Međutim, s obzirom na intenzitet radova ocijenjeno je da će navedeni utjecaji biti privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Tijekom izgradnje zahvata, zbog prisutnosti građevinske mehanizacije i vozila može doći do povećane razine buke koja će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera, a kako se najbliži stambeni objekti nalaze na udaljenosti oko 350 m od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Prilikom izgradnje zahvata i rada novih proizvodnih linija MM47 i MM48 dodaju se nova dva dodatna izvora emisija, no kako će očekivana vrijednost

emisije NO_x i SO₂ na novim ispuštima biti ispod propisanih vrijednosti, ne očekuje se narušavanje postojeće kvalitete zraka. Nadalje, s obzirom da je zahvat planiran unutar obuhvata postojećeg postrojenja, te kako realizacijom zahvata neće doći do dodatne prenamjene zemljišta, ne očekuje se utjecaj na tlo. Uvođenjem sustava za odbojavanje koji će biti smješten u montažnom spremniku sa tankvanama, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje i procjeđivanje neobrađenih voda u tlo. Korištenjem planiranog zahvata (u planiranom sustavu bleachinga) planira se potrošnja novih kemikalija (natrijev bisulfit, 12% vodena otopina natrijeva borovog hidrida i 40% vodena otopina natrijeva hidroksida), no primjenom uputa za rad na siguran način prilikom manipulacije s njima, spriječit će se njihovo nekontrolirano ispuštanje u okoliš i onečišćenje tla. Zbog povremene emisije stakleničkih plinova iz ispušnih plinova tijekom izgradnje zahvata i korištenja radne mehanizacije koja će biti lokalnog i kratkotrajnog karaktera, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv, a za parametre povezane uz klimatske promjene (porast temperature zraka, povećanje količina oborina, poplave) utvrđena je srednja ranjivost planiranog zahvata tijekom njegova korištenja. Prilikom projektiranja postrojenja uzeta je u obzir pojava povećanih količina voda, no kako je prihvatni kapacitet za čiste oborinske vode kao i oborinske vode s manipulativnih površina kapacitiran na način da može prihvatiti višestruko veće količine oborinskih voda od onih maksimalno zabilježenih na području zahvata, ne očekuje se utjecaj od povećane količine vode i poplava na zahvat. Kako predmetnim zahvatom nije planirano postavljanje vanjske rasvjete, ne očekuje se utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Lokacija planiranog zahvata nalazi na vodnom tijelu podzemne vode *CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA*, čije je stanje ocjenjeno kao dobro, ali na području planiranog zahvata nema površinskih vodnih tijela. Na lokaciji se tehnološke otpadne vode (nakon pravog pročišćavanja na linijskim KROFTA uređajima) odvođaju na uređaj za obradu otpadnih voda (KROFTA) te tako pročišćene uz sanitarne i oborinske vode ispuštaju u sustav javne odvodnje. Tehnološke otpadne vode nastale u proizvodnom procesu koje uslijed zasićenja nije moguće više vratiti u proizvodni proces odvodit će se kao i dosada na uređaj za obradu otpadnih voda (KROFTA) i nakon pročišćavanja uz sanitarne i oborinske vode ispuštati u sustav javne odvodnje do centralnog UPOV-a Grada Koprivnice. Kako će se kao i dosada pratiti sastav otpadnih voda na kontrolnom mjernom oknu KMO1 u odnosu na dopuštene vrijednosti, te kako će se obavljati redoviti nadzor i održavanje sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, ne očekuje se utjecaj na vodno tijelo podzemne vode *CDGI_21 – LEGRAD – SLATINA*. Osim navedenog, tijekom izvođenja radova ili korištenje zahvata može doći do pojave nekontroliranih događaja (pojava požara, tehnički kvar na linijama) no pravilnom organizacijom gradilišta, primjenom procedura i radnih uputa za rad na siguran način prilikom rada sa kemikalijama koji se koriste u tehnološkom procesu, redovitim održavanjem proizvodne opreme te primjenom odredbi Plana intervencija, ne očekuje se utjecaj zahvata na tlo i vodno tijelo podzemne vode. S obzirom na to da se lokacija planiranog zahvata nalazi unutar postojećeg postrojenja HARTMAN d.o.o. ne očekuje se negativni utjecaj na krajobraz. Kako se lokacija planiranog zahvata ne nalazi na području kulturno-povijesne baštine, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na istu Sav otpad koji će nastati prilikom izvođenja ili korištenja zahvata prikupljat će se odvojeno po pojedinim vrstama otpada, privremeno skladištiti, pravovremeno odvoziti i predavati ovlaštenim osobama za preuzimanja pošiljaka otpada u posjed. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirana zahvat nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja. 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 na udaljenosti od oko 2 km nalazi se Područje očuvanja značajno za vrst i stanišne tipove (POVS) HR2001320 *Crna gora* koje je kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog 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). Utjecaj zahvata procijenjen je u odnosu na SDF obrazac. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste, odnosno na navedeno područje ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, 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 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 sudu u Zagrebu, Avenije 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

1. HARTMANN d.o.o., Dravska 13, Koprivnica (**R s povratnicom !**)

