



# 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-351-03/21-09/83

**URBROJ:** 517-05-1-1-24-22

Zagreb, 10. siječnja 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB 19370100881, 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 Lučka uprava Šibensko-kninske županije, Draga 14, Šibenik, OIB 16023498983, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – proširenje luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Rogoznica u uvali Peleš, općina Rogoznica, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – proširenje luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Rogoznica u uvali Peleš, općina Rogoznica, Šibensko-kninska županija – nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Lučka uprava Šibensko-kninske županije, Draga 14, Šibenik, 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 Lučka uprava Šibensko-kninske županije, Draga 14, Šibenik, 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 Lučka uprava Šibensko-kninske županije, Draga 14, Šibenik, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 8. ožujka 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš proširenja luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Rogoznica u uvali Peleš, općina Rogoznica, Šibensko-kninska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u veljači 2021 te dopunio u srpnju 2021., srpnju 2022. i kolovozu 2023. godine ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-21-14 od 27. siječnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marijana Vuković, mag.biol., univ.spec.oecol.

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 9.12. *Svi zahvati koji obuhvaćaju nasipavanje morske obale, produbljivanje i isušivanje morskog dna te izgradnja građevina u i na moru duljine 50 m i više* 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 luke otvorene za javni promet, nasipavanje morskog dna, produbljivanje i izgradnju građevina u moru duljih od 50 m.

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 19. studenoga 2021. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš proširenja luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Rogoznica u uvali Peleš, općina Rogoznica, Šibensko-kninska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/83; URBROJ: 517-05-1-1-21-4 od 10. studenoga 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata se nalazi na južnoj strani uvale Peleš na sjevernoj granici općine Rogoznica nasuprot marine Kremik na k.č.br. 18255/1, 18255/2 i 18255/3, k.o. Rogoznica, u Šibensko-kninskoj županiji. Zahvatom se planira proširenje postojeće luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Rogoznica, odnosno proširenje lučkog područja na južnoj strani uvale Peleš. Planira se izgradnja pomorsko-građevinskih objekata, uređenje kopnenog dijela luke te izgradnja cestovne mreže od završetka pristupne prometnice do ulaza u luku te parkirališne površine za kamione. Planirane su i dvije prometne trake duljine oko 205 m. Nova pristupna cesta nije predmet ovog postupka. Lukobran je planiran na zapadnom dijelu obuhvata zahvata duljine oko 90 m. S vanjske strane lukobrana osigurava se vez za tri plovila (dva za potrebe prihвата plovila MORH-a te jedan za opskrbu plovila cisterni). Nastavno na lukobran u zaštićenom dijelu akvatorija planirana je obala ukupne duljine 238 m. Uz ovu obalu, moguć je prihvat ribarskih plovila tijekom cijele godine, 16 plovila za prekrcaj ribe i za prihvat plovila u mirovanju te 15 vezova za prihvat plovila sportskog ribolova i drugih manjih plovila.*

*Nastavno na ovu obalu planirana je i obala duljine 25 m za prihvat plovila postojećeg ribogojilišta sa dva veza. Na kopnenom dijelu luke planirana je izvedba kolnih i manipulativnih površina. Na obalnom vezu predviđen je uređaj za ispumpavanje otpadnih sanitarnih i zauljenih voda s plovila te crpna stanica. Sve otpadne vode prepumpavat će se u biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Pročišćene otpadne vode će se putem upojnih bunara ispuštati u podzemlje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/83; URBROJ: 517-05-1-1-21-5 od 10. studenoga 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije te Općini Rogoznica.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 352-07/21-44/333; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 10. prosinca 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/286; URBROJ: 517-09-4-22-4 od 2. veljače 2022. godine) da za navedeni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/86; URBROJ: 2182-16/19-22-2 od 14. lipnja 2022. godine) da je potrebno dopuniti Elaborat podacima o usklađenosti zahvata s prostorno planskom dokumentacijom, da je odvodnju sanitarnih i tehnoloških voda koje nastaju od prijehvata s plovila potrebno uskladiti s odredbama članka 86. stavcima 4. i 5. Prostornog plana uređenja Općine Rogoznica, da je potrebno dodati mjeru zaštite okoliša obavljanja arheološkog rekognosciranja podmorja luke u skladu s člankom 87. stavkom 5. Prostornog plana uređenja Općine Rogoznica. Nakon dopune Elaborata Upravni odjel za zaštitu okoliša, prostorno uređenje, gradnju i komunalne poslove Šibensko-kninske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/86; URBROJ: 2182-16/29-23-6 od 28. srpnja 2023. godine) da nisu u potpunosti unesene sve tražene dopune te da Elaborat treba dopuniti i dostaviti tijelu na ponovno mišljenje. Nakon druge dopune Elaborata tijelo se nije očitovalo na dopunu ni nakon požurnice (KLASA: UP/I-351-03/21-09/83; URBROJ: 517-05-1-1-23-21 od 15. studenoga 2023.). Općina Rogoznica dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/21-30/2; URBROJ: 2182-12-03/22-4 od 3. svibnja 2022. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje negativan 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 izvođenja radova doći će do emisija čestica prašine i ispušnih plinova uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila i plovila na lokaciji zahvata. Obzirom da se radovi izvode neposredno uz more i u moru dio čestica prašine će završiti i na površini mora, ali navedeni utjecaji su lokalizirani i ograničeni na vrijeme izvođenja planiranog zahvata te se ne smatraju značajnima. Tijekom korištenja zahvata uslijed odvijanja pomorskog prometa može se očekivati povećanje koncentracije ispušnih plinova iz motora plovila zbog povećanog broja plovila, međutim ovaj utjecaj se ne smatra značajnim jer se radi o vremenski ograničenom utjecaju sezonskog karaktera. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj

klimatskih promjena na zahvat. Tijekom izvođenja radova, očekuje se povećanje razine buke i vibracija uslijed kretanja i rada radne mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera i ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Tijekom korištenja može se očekivati povećanje buke tijekom iskrcaja ribe i pristajanja većih brodova, ali taj utjecaj se ne smatra značajnim jer je povremen i kratkotrajan. Korištenjem zahvata ne očekuju se utjecaji na kulturnu baštinu i materijalna dobra. Zahvat se nalazi na udaljenosti od oko 170 m zračne linije od prvih stambenih objekata te na oko 480 m zračne linije od naselja Zečevo. Zbog blizine stambenih objekata očekuje se utjecaj na lokalno stanovništvo u vidu buke, vibracija od rada strojeva i čestica prašine zbog izvođenja radova. Navedeni utjecaji se smatraju manje značajnim i bez posljedica na stanovništvo jer se radi o privremenim i kratkotrajnim utjecajima koji su ograničeni na vrijeme trajanja radova. Realizacijom zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo, budući da će se omogućiti sigurniji vez u luci te privezna mjesta za plovila domicilnog stanovništva, omogućit će se prihvat ribarskih plovila i prekrcaj ribe te povezivanje luke s cestovnom mrežom Šibensko-kninske županije. Tijekom izvođenja radova na izgradnji cestovne mreže od završetka pristupne prometnice do ulaza u luku kao i ostalih radova planiranih na kopnenom dijelu zahvata, može se očekivati privremeni utjecaj u vidu povećanja prometa na lokalnoj pristupnoj prometnici uslijed dovoza radnog materijala i opreme. Korištenjem zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na pomorski promet jer će se omogućiti veći kapacitet za privez vozila. Također, zaštitit će se lučko područje uvale Peleš od djelovanja valova i omogućiti siguran boravak plovilima u zaštićenom akvatoriju u svim vremenskim prilikama. Dio zahvata planiran je na kopnu te će se tijekom izvođenja radova radna mehanizacija i vozila kretati po tlu koje je dijelom prenamijenjeno, a dio će se trajno prenamijeniti za potrebe zahvata. Obzirom da se prema Pedološkoj karti RH zahvat nalazi na tipu tla antropogena na kršu te činjenicu da na području zahvata nema vrijednih tala, utjecaj se smatra trajnim ali prihvatljivim. Negativni utjecaji na tlo tijekom korištenja se ne očekuju. Dio planiranog zahvata na kopnu nalazi se na slivu osjetljivog područja i područja namijenjenog zahvaćanju vode za ljudsku potrošnju, a dio zahvata planiranog u akvatoriju se nalazi na eutrofnom području. Prema Registru zaštićenih područja na području lokacije zahvata nema zona sanitarne zaštite izvorišta/crpilišta. Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. godine dio planiranog zahvata se nalazi na području podzemnog vodnog tijela JKGI\_11-CETINA čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. S obzirom na karakter planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na stanje podzemnog vodnog tijela. Sukladno Prethodnoj procjeni rizika od poplava 2013. i 2018. godine dio planiranog zahvata se nalazi na području koje je proglašeno „Područjem potencijalno značajnih rizika od poplava“. Također, prema Karti opasnosti od poplava dio obuhvata nalazi se na području male, srednje i velike vjerojatnosti od poplava. Obzirom da se radi o obalnom području za koje je karakteristična oscilacija morske razine, utjecaj plime i oseke i morskih valova, a obala lukobrana i privezne obale su predviđene na koti +1,30 m, utjecaji od poplava se ne očekuju. Tijekom izvođenja radova ne očekuje se utjecaj na vodna tijela. Projektom je predviđen prihvat i odvodnja oborinskih voda s kolnih površina. Oborinske vode će se sakupljati, odvoditi do taložnika zatim u separator, nakon čega će se pročišćene vode ispuštati u more. S obzirom na planirani sustav odvodnje tijekom korištenja zahvata se ne očekuje utjecaj na kvalitetu vodnih tijela. Lokaciji zahvata najbliža je lokacija mjerenja kakvoće mora Šepurina plaža u Rogoznici na udaljenosti od oko 2,8 km zračne udaljenosti. Mjerenjima provedenim u razdoblju od 2017.-2020. za navedenu postaju ocjena kakvoće mora označena je kao izvrsna. Prema Planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. dio planiranog zahvata se nalazi na području priobalnog vodnog tijela O423-KOR čije je ukupno stanje (ekološko i kemijsko) ocijenjeno kao dobro. Izvođenjem radova u akvatoriju očekuje se lokalizirani utjecaj na priobalno vodno tijelo

O423-KOR u vidu podizanja sedimenta u stupcu morske vode i privremenog zamućenja mora u zoni iskopa i nasipavanja morskog dna. Povećana koncentracija sedimenta u stupcu privremeno će utjecati na smanjenje stope fotosinteze. Intenzitet ovih utjecaj ovisi o debljini sedimentnog sloja te morskome dnu, lokalnog je karaktera i prisutan samo za vrijeme trajanja radova zbog čega se smatra prihvatljivim, a može se svesti na najmanju moguću mjeru izvođenjem radova za vrijeme malog strujanja mora te korištenjem kamenog materijala bez primjese zemlje i mulja za nasipavanje. Mogući utjecaji na priobalno vodnog tijela O423-KOR tijekom realizacije zahvata mogao bi nastati uslijed nepravilnog rukovanja mehanizacijom ili nepropisnog odlaganja otpada na kopnenom dijelu zahvata. Međutim, pravilnim uređenjem gradilišta i pravilnom provedbom građevinskih radova mogu se izbjeći eventualni negativni utjecaji na priobalno vodno tijelo O423-KOR. Uslijed navedenih radova doći će do minimalne promjene hidromorfološkog stanja priobalnog vodnog tijela O423-KOR izgradnjom lukobrana i privezne obale. Kako bi se omogućila izmjena morske vode lukobran će biti postavljen na armiranobetonskim bušenim pilotima, a preostali dio zahvata (privezna obala) će biti izveden kao konstrukcija na stupovima s panelnim elementima. Navedeni utjecaji se smatraju trajnim, ali prihvatljivim obzirom na ukupnu površinu priobalnog vodnog tijela i njegovo hidromorfološko stanje. Može se očekivati privremen negativan utjecaj na krajobrazne vizure tijekom izvođenja radova zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala, ali je navedeni utjecaj privremenog i lokalnog karaktera te se ne smatra značajnim. Elementi planirani ovim zahvatom izgradit će se u sklopu antropogenog područja no obzirom da će se u prostor unijeti nove strukture te da je planirana luka obuhvatom puno veća od dosadašnjeg gata i obale promijenit će se izgled uvale. Očekuje se trajan, negativan utjecaj na vizure obalnog područja s mora, s obzirom da se radi o zahvatu značajne površine. Pri privezu značajno velikih plovila očekuje se dodatni utjecaj na vizure obalnog područja s mora, ali navedeni utjecaj će biti privremen tj. vremenski ograničen. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i tijekom korištenja predat će se ovlaštenim osobama. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) kopneni dio zahvata nalazi se na kombinaciji stanišnih tipova D.3.4.2.3./C.3.6.1. Sastojine oštroigličaste borovice/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice i E./D.3.4.2.3./C.3.6.1. Šume/Sastojine oštroigličaste borovice/Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice. Prema karti staništa (Karta staništa Republike Hrvatske, Oikon d.o.o. za Ministarstvo kulture, 2004.) na morskome dijelu zahvata nalaze se stanišni tipovi G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja i G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene kao i kombinacija stanišnih tipova F.4./G.2.4. I./G.2.4.2. Stjenovita morska obala/Biocenoza gornjih stijena mediolitorala/Biocenoza donjih stijena mediolitorala. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) sva gore navedena staništa spadaju u rijetka i ugrožena staništa. Izgradnjom kopnenog dijela zahvata doći će do trajne prenamjene stanišnih tipova koji se nalaze na kopnenom dijelu zahvata no navedeni stanišni tipovi su široko rasprostranjeni u okolini zahvata. Tijekom Izgradnje planiranog zahvata (radova nasipavanja i iskopa) doći će do utjecaja na stanišne tipove G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene i G.3.2. Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja. Realizacijom planiranog dijela zahvata odnosno izgradnjom lukobrana i privezne obale doći će do zauzeća oko 11 900 m<sup>2</sup> površine morskog dna odnosno oko 10 100 m<sup>2</sup> morskog dna zauzet će se nasutom konstrukcijom, 500 m<sup>2</sup> morskog dna zauzet će se pilotnom konstrukcijom lukobrana dok će se na površinu od oko 1 300 m<sup>2</sup> morskog dna utjecati lučkim iskopom. Utjecaj zauzeća staništa ne smatra se značajnim budući da su navedena staništa rasprostranjena u okolini zahvata. Tijekom izvođenja radova doći će do zamućenja stupaca morske vode no radi se o kratkotrajnom utjecaju. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i

nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 1 km nalaze se Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora 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). Uzevši u obzir da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na prethodno navedeno područje ekološke mreže i 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 i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te 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 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga 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:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, Split, 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.

**VIŠA SAVJETNICA SPECIJALIST**

**Milica Bijelić**



#### **DOSTAVITI:**

1. Lučka uprava Šibensko-kninske županije, Draga 14, Šibenik (R s povratnicom!)