



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-351-03/23-09/170

URBROJ: 517-05-1-2-24-24

Zagreb, 30. siječnja 2024.

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 Harburg - Freudenberger Belišće d.o.o., Radnička 5, Belišće, OIB: 12507002907, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - pogon za površinsku obradu metala, Grad Valpovo, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - pogon za površinsku obradu metala, Grad Valpovo, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Harburg - Freudenberger Belišće d.o.o., Radnička 5, Belišće, 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 Harburg - Freudenberger Belišće d.o.o., Radnička 5, Belišće, 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 Harburg - Freudenberg Belišće d.o.o., Radnička 5, Belišće, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) 12. svibnja 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pogona za površinsku obradu metala, Grad Valpovo, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u svibnju 2023. godine i dopunio u listopadu i studenom 2023. godine ovlaštenik Promo eko d.o.o., D. Cesarića 34, Osijek, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/08; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 13. listopada 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

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 3.4. *Postrojenja za površinsku obradu metala i plastičnih materijala elektrolizom ili drugim kemijskim postupcima* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 izgradnju proizvodnog pogona u kojem će se obavljati površinska obrada metalnih proizvoda kemijskim postupkom.

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 30. lipnja 2023. godine Informacija o zahtjevu (KLASA: UP/I-351-03/23-09/170; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 23. lipnja 2023. godine) i 20. listopada 2023. godine ispravak Informacije (KLASA: UP/I-351-03/23-09/170; URBROJ: 517-05-1-2-23-15 od 17. listopada 2023. godine) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš.

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

U sklopu postojećeg postrojenja društva Harburg – Freudenberg d.o.o. proizvode se metalni spremnici od nehrđajućeg austenitnog čelika. Planiranim zahvatom predviđeno je na k.č. 2790/2 k.o. Valpovo na administrativnom području Grada Valpova u Osječko-baranjskoj županiji dogradnja postojeće proizvodne hale radi uvođenja procesa kemijske obrade unutarnje i vanjske površine metalnih spremnika radi njihove antikorozivne zaštite. Prilikom tehnološkog procesa kemijske obrade metalnih spremnika obavljat će se odmašćivanje metalne površine korištenjem nekloriranih organskih otapala, deterđenata i natrijeve lužine; jetkanje metalnih površina korištenjem fluorovodične kiseline i nitratne kiseline nagrizanjem i skidanjem toplinskih oksida sa zavarenog dijela prskanjem ili uranjanjem u kadi; pasivacija nanošenjem sloja krom(III)-

okside na metalne površine radi zaštite metalne površine od korozije i elektropoliranje u kadi uranjanjem metalnih dijelova, ispiranje omešanom vodom i sušenje te otprema gotovih proizvoda. Industrijske otpadne vode koje će nastajati procesom kemijske obrade površine metala obrađivat će se u planiranom postrojenju za obradu otpadne vode i nakon pročišćavanja tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje, nastali mulj koji će nastati nakon obrade otpadnih voda će se filtrirati i predavati ovlaštenoj osobi, a sanitарne otpadne vode ispuštat će se u postojeći sustav javne odvodnje. Prilikom kemijske površinske obrade austenitnog nehrđajućeg čelika doći će do stvaranja para dušikovih oksida NO_x i plinovitih spojeva fluorovodične kiseline, a onečišćeni zrak zasićen parama obrađivat će se na mokrom pročistaču (skruberu) koji će se sastojati od kolone i bazena u kojem će se pripremati otopina od natrijeve lužine i vodikovog peroksida za mokru obradu onečišćenog zraka.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/170; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 23. lipnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije i zahtjev za mišljenjem Upravnom odjelu za gospodarstvo i društvene djelatnosti Grada Valpovo (KLASA: UP/I-351-03/23-09/170; URBROJ: 517-05-1-2-23-16 od 17. listopada 2023. godine).

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/23-02/236; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 17. srpnja 2023. 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: 325-11/23-05/255; URBROJ: 517-09-1-2-1-23-5 od 6. rujna 2023. godine) kojim je utvrđeno da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/73; URBROJ: 517-05-2-2-23-3 od 31. kolovoza 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na propisno gospodarenje otpadom, prilikom čega je zatraženo poštivanje načela kružnosti u proizvodnim procesima i redu prvenstva u gospodarenju otpadom i muljem koji će nastati na lokaciji, odnosno postupanje sukladno članku 21. stavku 1 Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine”, br. 84/21; u dalnjem tekstu: Zakon) u kojem je propisano da je proizvođač otpada i posjednik otpada dužan osigurati obradu otpada postupkom pripreme za ponovnu uporabu, recikliranjem ili oporabom, a kad navedeno nije moguće, dužan je osigurati zbrinjavanje otpada na siguran način. Nadalje, u istom Mišljenju je zatraženo poštivanje odredbi članka 11. stavka 4. Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest („Narodne novine”, br. 69/16), u kojem je navedeno da je posjednik neopasnog mineralnog građevnog otpada iz Priloga IV. ovoga Pravilnika dužan s istim postupati na način da se osigura odgovarajuća oporaba takvoga otpada, sukladno Zakonu, te u mjeri u kojoj je to izvedivo omogući priprema za ponovnu uporabu i ukidanje statusa otpada sukladno posebnom propisu koji uređuje ukidanje statusa otpada. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u listopadu 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/73; URBROJ: 517-05-2-2-23-5 od 13. listopada 2023. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/197; URBROJ:

517-04-2-2-23-2 od 12. srpnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na zaštitu zraka i zaštitu od svjetlosnog onečišćenja navođenjem emisija svih onečišćujućih tvari u zrak iz svih dijelova tehnološkog procesa, opisom postojećeg stanja svjetlosnog onečišćenja na lokaciji uz definiranje načina provedbe prvog mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak tijekom probnog rada postrojenja sa uključenom dinamikom i učestalošću praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak. Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatražena analiza primjenjivosti odredbi propisa o svjetlosnom onečišćenju za planiranu izvedbu vanjske rasvjete kojom se predviđa osvjetljavanje cesta, parkirališnih površina i same zgrade pogona te navođenje tehničkih karakteristika vanjske rasvjete (planirane tipove lampi, koreliranu boju temperature lampi, G-indeks i način postavljanja). Nadalje, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavlju 5. *Izvori podataka / Propisi iz zaštite zraka* navedu svi važeći propisi kojima se regulira zaštita od svjetlosnog onečišćenja. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u listopadu 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-05/197; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 16. listopada 2023. godine) kojim je ponovno zatražena dopuna Elaborata definiranjem zone rasvijetljenosti lokacije planiranog zahvata sukladno Prilogu I. A. Zone rasvijetljenosti, Tablica 1. Klasifikacija Zona rasvijetljenosti i kriteriji za klasifikaciju *Pravilnika o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima* („Narodne novine“, broj 128/20). Nakon dostave Elaborata dopunjeno u studenom 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-09/170; URBROJ: 517-04-23-23 od 21. studenoga 2023. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno zahtjevima iz Mišljenja od 16. listopada 2023. godine te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/23-04/26; URBROJ: 2158-16/37-23-2 od 7. srpnja 2023. godine) da se planiranim zahvatom može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za gospodarstvo i društvene djelatnosti Grada Valpovo dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-01/2; URBROJ: 2158-7-2-23-2 od 26. listopada 2023. godine) da predmetni zahvat neće imati značajni negativan utjecaj na sastavnice okoliša i područja ekološke mreže iz područja nadležnosti Grada Valpova.

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 građevinskih radova doći će do emisije prašine te do emisije ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva iz vozila i građevinske mehanizacije, no navedeni utjecaji bit će privremenog, kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Osim navedenog, tijekom izvođenja radova ili korištenja zahvata može doći do nekontroliranog ispuštanja ulja, goriva i maziva iz mehanizacije i strojeva u tlo, no pravilnim izvođenjem radova i redovnim održavanjem strojeva i opreme sprječiti će se onečišćenje tla. Tijekom izvođenja radova doći će do zauzimanja dijela tla unutar prostora koji je već pod antropogenim utjecajem zbog provedbe aktivnosti obrade metala koje se obavljaju na lokaciji. Međutim, kako će radna mehanizacija prilikom provedbe radova koristiti postojeću prometnu infrastrukturu i kako će se sav zemljani materijal od iskopa koristiti za sanaciju oštećenih površina i hortikulturno uređenje, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na tlo. Prilikom kemijske površinske obrade metalnih spremnika očekuje se nastanak otpadnih plinova koji će sadržavati dušikove spojeve, te pare korištenih kiselina i lužina, no

pročišćavanjem otpadnih plinova na uređaju za pročišćavanje plinova na mokrom pročistaču (skruberu) isti će se neutralizirati i smanjiti njihova koncentracija u zraku. Na mjestu ispuštanja otpadnih plinova mjerit će se emisije onečišćujućih tvari u zrak i uspoređivati s dopuštenim razinama emisije, te u slučaju da emisije onečišćujućih tvari budu iznad dopuštenih vrijednosti, poduzet će se dodatne tehničke mjere. Praćenjem emisija onečišćujućih tvari u zrak sukladno odredbama propisa o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak i redovitim održavanjem uređaja za pročišćavanje plinova, očekivane razine emisija onečišćujućih tvari u zrak bit će ispod propisanih graničnih vrijednosti te će se na taj način spriječiti utjecaj planiranog zahvata na postojeću kvalitetu zraka koja je prema zadnjem mjerenu na mjerenoj postaji Zoljan bila 1. kategorije. Tijekom izvođenja građevinskih radova na dogradnji javljat će se buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i mehanizacije na lokaciji gradilišta, no utjecaj od povećane razine buke bit će privremenog i lokalnog karaktera. Analizom i procjenom osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i rizika klimatskih promjena na planirani zahvat, nije utvrđena visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt (porast temperature, povećana količina oborina, maksimalna brzina vjetra, sunčeve zračenje i dr.). Kako bi se smanjile emisije stakleničkih plinova i utjecaj zahvata na klimatske promjene planira se nastavak korištenja električne energije dobivene iz obnovljivih izvora energije (Sunca). Međutim, kako je u tehnološkom procesu planirano korištenje energetski učinkovitih radnih strojeva i uređaja sa višim razredom energetske učinkovitosti, a oko objekta planirano postavljanje LED rasvjete, ne očekuju se značajne emisije stakleničkih plinova i utjecaj na klimu. Na lokaciji planiranog zahvata je već prisutno svjetlosno onečišćenje u vrijednosti od $20,87 \text{ mag/arc sec}^2$. Međutim, izvedbom i korištenjem vanjske rasvjete na zidu ograde i na rasvjetnim stupovima uz korištene svjetiljki s automatskim gašenjem, ne očekuje se značajna promjena osvjetljenosti lokacije te dodatni utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Na lokaciji zahvata nastaju onečišćene oborinske vode, sanitарne otpadne vode i industrijske otpadne vode. Onečišćene oborinske vode putem internog sustava ispuštat će se u oborinski sustav javne odvodnje. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se preko postojećeg priključka u sustav javne odvodnje. Industrijske otpadne vode koje će nastati procesom kemijske obrade površine metalnih spremnika pročišćavat će se na postrojenju za obradu otpadne vode i tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Lokacija zahvata se ne nalazi unutar vodozaštitnog područja, ali se nalazi na području vodnog tijela podzemne vode DGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA i površinskog vodnog tijela CDRN0022_001, Karašica, čije je ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. S obzirom da će planiranim zahvatom biti riješen sustav odvodnje otpadnih voda te da će pročišćene industrijske otpadne vode prije ispuštanja u sustav javne odvodnje biti unutar graničnih vrijednosti emisija u otpadnim vodama, ne očekuju se negativni utjecaji tijekom korištenja zahvata na vodno tijelo podzemne vode i površinsko vodno tijelo. Poštivanjem načela kružnosti u proizvodnim procesima i reda prvenstva u gospodarenju otpadom i muljem te uvažavanjem propisnog gospodarenja otpadom u kojem je propisano da je proizvođač otpada i posjednik otpada dužan osigurati obradu otpada postupkom pripreme za ponovnu uporabu, recikliranjem ili oporabom, te postupanjem sa građevnim otpadom i otpadom koji sadrži azbest na propisani način te način da se osigura odgovarajuća uporaba takvoga otpada, smanjit će se utjecaj od opterećenja otpadom. Kemikalije koje će se koristiti u proizvodnji bit će skladištene u propisanim spremnicima na vodonepropusnim i kemijski otpornim podnim površinama. Na taj način spriječit će se njihovo nekontrolirano ispuštanje u okoliš i onečišćenje tla. Kako se planirani zahvat ne nalazi u zaštićenom području kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na isto. Kako se lokacija planiranog zahvata nalazi na udaljenosti oko 660 m od najbližeg odjela šume i kako će se sve aktivnosti obavljati unutar područja gospodarske namjene, a ne poljoprivredne namjene, ne

očekuje se utjecaj na šume i poljoprivredu. S obzirom da će se planiranim zahvatom sve nove aktivnosti i procesi obrade metalnih spremnika obavljati unutar postojećeg i dograđenog dijela postrojenja na prostoru gospodarske namjene koji je već pod antropogenim utjecajem, novi dograđeni objekti će se uklopiti u postojeće vizualno-oblikovne značajke prostora, te utjecaj na krajobraz neće biti značajan. Lokacija planiranog zahvata 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) planirani zahvat se nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa te na kombinaciji stanišnih tipova J./I.2.1. Izgrađena i industrijska staništa/Mozaici kultiviranih površina. Navedeni stanišni tipovi ne predstavljaju rijetka ni ugrožena staništa prema Prilogu II. Pravilnika popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22). Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže te s obzirom na to da se najbliža područja ekološke mreže nalaze na udaljenosti većoj od 2,5 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i 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 Upravnog суда u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK**DOSTAVITI:**

1. Harburg - Freudenberg Belišće d.o.o., Radnička 5, Belišće (**R s povratnicom !**)

