



# 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-351-03/21-09/374

**URBROJ:** 517-05-1-2-23-32

Zagreb, 17. 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 EKOINVEST d.o.o., Draškovićeve 50, Zagreb, OIB: 71819246783, u ime nositelja zahvata SAINT JEAN INDUSTRIES d.o.o., Dr. Mile Budaka 1, Slavonski Brod, OIB: 02852188530 nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – ljevaonice Saint Jean Industries d.o.o. povećanjem kapaciteta taljenja, Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
  1. Prije puštanja u redovni pogon nove peći izmjeriti razinu buke na granici zona (gospodarska namjena - proizvodna i zona posebnih prostora i čestica infrastrukture/zona mješovite namjene) te u slučaju prekoračenja propisanih vrijednosti poduzeti odgovarajuće mjere smanjenja opterećenja bukom.
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – ljevaonice Saint Jean Industries d.o.o. povećanjem kapaciteta taljenja, Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SAINT JEAN INDUSTRIES d.o.o., Dr. Mile Budaka 1, Slavonski Brod, 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 SAINT JEAN INDUSTRIES d.o.o., Dr. Mile Budaka 1, Slavonski Brod, 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 SAINT JEAN INDUSTRIES d.o.o., Dr. Mile Budaka 1, Slavonski Brod, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 17. rujna 2021. godine podnio je putem opunomoćenika EKOINVEST d.o.o. iz Zagreba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata ljevaonice Saint Jean Industries d.o.o. povećanjem kapaciteta taljenja, Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik EKOINVEST d.o.o. iz Zagreba, Draškovićeva 50, u rujnu 2021. godine i dopunio u listopadu 2021. godine i ožujku 2022. godine, rujnu i prosincu 2022. godine. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/84; URBROJ: 517-03-1-2-20-13 od 8. svibnja 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je dr.sc. Nenad Mikulić, dipl.ing.kem.teh. i 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 3.2. *Ljevaonice metala* 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 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 zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg postrojenja za proizvodnju aluminijskih odljevaka ugradnjom nove plinske peći za taljenje radi povećanja kapaciteta proizvodnje.

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 22. listopada 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/374; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 12. listopada 2021. godine).

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

*Planiranim izmjenama zahvata u sklopu postojeće ljevaonice aluminijske u kojoj se tehnologijom gravitacijskog lijevanja i niskotlačnog lijevanja nakon taljenja aluminijskih ingota proizvode aluminijski odljevci za automobilsku industriju i druge industrije, predviđa se zamjena 6 postojećih peći za taljenje novom plinskom peći za taljenje, dok će se preostalih 6 peći i dalje koristiti. Na taj način, ukupan broj svih peći za taljenje koje će se koristiti u tehnološkom procesu bit će smanjen sa 12 na 7, ali će se ukupni kapacitet taljenja aluminijske povećati sa sadašnjih 28,8 t/dan na 32,4 t/dan. Nakon procesa izrade jezgri toplim postupkom (croning), lijevanja u odljevcima, termičkom i mehaničkom obradom jezgri uklanjanju se ostaci veziva i*

*smole, nakon čega se provodi dorada aluminijskih odljevaka mehaničkim putem brušenjem, sačmarenjem i prešanjem, toplinska dorada kaljenjem te strojna obrada tokarenjem, bušenjem i brušenjem radi skidanja strugotina.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/374; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 12. listopada 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije i Upravnom odjelu za graditeljstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Slavonski Brod.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/441; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 23. studenoga 2021. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. Zatraženo je da se u dopunjenom Elaboratu navedu ključni brojevi svih vrsta opasnog i neopasnog otpada koje će nastati na lokaciji, mjesto skladištenja opasnog otpada te procijenjene godišnje količine svih nastalih vrsta otpada na lokaciji. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/441; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 29. travnja 2022. godine) kojim je utvrđeno da Elaborat nije dopunjen sukladno članku 12. stavku 1. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 81/20, u daljnjem tekstu: Pravilnik), kojim je propisano da se otpad treba skladištiti u primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada i na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje, te da podna površina skladišta otpada mora biti nepropusna za otpad. Također, u istom Mišljenju je navedeno da nije razvidno kako će se ispuniti navedeni uvjeti privremenog skladištenja opasnog otpada u *Skladištu opasnog otpada-03*, te je zatraženo da se otpadu ključnog broja 19 12 09 dodijeli ispravan ključni broj sukladno Pravilniku o katalogu otpada („Narodne novine“, broj 90/15), a u poglavlju 3.1.12.2. *Otpad* navedu sve vrste otpada koje nastaju na lokaciji planiranog zahvata. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u prosincu 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/441; URBROJ: 517-05-2-2-23-6 od 10. veljače 2023. godine) da se za predmetni 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, uz napomenu da sve vrste otpada koje nastaju tijekom izgradnje i korištenja planiranog zahvata treba predati na oporabu, te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno uvjetima članka 27., stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21). Osim navedenog, napomenuto je da postupak skladištenja otpada mora biti usklađen sa odredbama članka 17. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22). Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/304; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 8. studenoga 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/442; URBROJ: 517-04-2-2-21-3 od 4. studenoga 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata navođenjem mjesta novog ispusta u zrak i očekivanih emisija onečišćujućih tvari u zrak iz postojećih ispusta i novog ispusta. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/442; URBROJ: 517-04-2-2-22-5 od 22. travnja 2022. godine) kojim je utvrđeno da su uvažene gotovo sve primjedbe iz prethodnog mišljenja te da je pri navođenju dopuštenih razina emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora potrebno voditi računa da se uz iste navedu i pripadajući maseni protoci ukoliko su isti navedeni i definirani propisima. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je

Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/258; URBROJ: 517-09-1-3-2-22-4 od 11. siječnja 2022. godine) da za predmetni zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz pridržavanje svih zaštitnih mjera. Upravni odjel za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/17; URBROJ: 2181/1-03-02/05-21-02 od 3. studenoga 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata opisom postojećeg procesa proizvodnje i proizvodnje uslijed planiranog povećanja kapaciteta proizvodnje popisom vrsta tvari i njihovih količina koje nastaju nakon tehnološkog procesa te koje se planiraju koristiti u tehnološkom procesu, kao i popisom svih vrsta onečišćujućih tvari u zrak i analizom očekivane emisije onečišćujućih tvari u zrak tijekom korištenja zahvata u odnosu na dopuštene vrijednosti emisija. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2022. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/17; URBROJ: 2178-03-02/5-22-04 od 21. travnja 2022. godine) da se za predmetnu izmjenu zahvata ne očekuje negativan utjecaj na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Slavonski Brod dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/6; URBROJ: 2178/01-10-22-3 od 14. veljače 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata opisom načina skladištenja kemikalija i emulzija koji se koriste u postojećem tehnološkom procesu, navođenjem svih vrsta opasnog i neopasnog otpada koji se planiraju skladištiti, vrste spremnika u kojima se planira skladištiti otpad, lokacije skladišta otpada i ovlaštenih osoba kojima će se predavati nastali otpad. Osim navedenog, zatraženo je pojašnjenje u vezi tehnoloških otpadnih voda te utvrđivanje obveze praćenja kakvoće otpadnih voda, navođenje svih tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa, očekivanih emisija onečišćujućih tvari u zrak, analiza kumulativnog utjecaja na zrak sa svim postojećim postrojenjima koja se nalaze u blizini ljevaonice i analiza kumulativnog utjecaja od povećane razine buke. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2022. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/6; URBROJ: 2178/01-10-22-6 od 18. srpnja 2022. godine) kojim je zatražena ponovna dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na analizu i ispitivanje kakvoće otpadnih voda prije njihovog ispuštanja u interni sustav odvodnje, analizu očekivanih razina emisije buke sa skladišnog, proizvodnog i poslovnog prostora u odnosu na dopuštene razine buke, s obzirom da se okolno stanovništvo nalazi na udaljenosti oko 200 metara od lokacije zahvata. Također, zatraženo je da se u dopunjenom Elaboratu navedu količine opasnog i neopasnog otpada, odnosno kojoj pravnoj osobi je predan otpad u 2020. godini na zbrinjavanje sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) te definira kojim potencijalnim pravnim osobama će se nastale količine opasnog i neopasnog otpada dalje predavati na zbrinjavanje ili uporabu. Također, u istom mišljenju se navodi da nisu provjerene informaciju o radu Rafinerije Brod u BiH te kakve vrste aktivnosti se trenutno provode te nije objašnjen razlog prekoračenja graničnih vrijednosti emisija za onečišćujuću tvar sumporovodik ( $H_2S$ ) u 2020. godini na mjernoj postaji Slavonski Brod-1 čime je utvrđena II. kategorija kvalitete zraka. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u rujnu 2022. godine, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/6; URBROJ: 2178/01-10-22-8 od 12. listopada 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš te da će se u postupku ishođenja okolišne dozvole detaljnije razraditi mjere zaštite okoliša te granične vrijednosti emisija za onečišćujuće tvari određene Uredbom o okolišnoj dozvoli. Također, u istom Mišljenju se predlaže da se prije puštanja u redovni pogon nove peći izmjeri razina buke na granici zona (gospodarska namjena-proizvodna i zona posebnih prostora i čestica infrastrukture/zona mješovite namjene). U slučaju prekoračenja razine buke, a sukladno odredbama članka 4. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama s obzirom na vrstu buke, vrijeme i mjesto nastanka („Narodne novine“, broj 143/21) te odredbama članka 5. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, broj 145/04), nositelj zahvata dužan je obavijestiti isti Upravni odjel o prekoračenjima i poduzetim odgovarajućim mjerama ako će istih biti. Također, sukladno odredbama članka 11. Zakona o zaštiti od buke („Narodne novine“, broj 30/09, 55/13,

153/13, 41/16, 114/18 i 14/21) građevina mora biti projektirana i izgrađena na način da zvuk što ga zamjećuju osobe koje borave u građevini ili njezinoj blizini bude na takvoj razini da ne ugrožava zdravlje ljudi.

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:

Tijekom izvođenja radova na ugradnji nove peći doći će do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme, međutim očekivani utjecaj bit će privremenog, ograničenog i kratkotrajnog karaktera. Utjecaji na zrak tijekom korištenja postrojenja za proizvodnju aluminijskih odljevaka u najvećoj mjeri dolaze iz tehnološkog procesa izrade jezgri hladnim postupkom te kod procesa termičkog pražnjenja jezgri. U sklopu predmetnog zahvata izgradit će se novi ispušni u zrak, no izvedbom odsisne ventilacije koja će se ugraditi na novu peć spriječit će se povećanje razine emisije onečišćujućih tvari iznad dopuštene razine. Tijekom rada ljevaonice, ne očekuju se značajne emisije sumporovog dioksida iz procesa taljenja, jer je prilikom korištenja zahvata planirano korištenje prirodnog plina kao energenta. Primjenom sustava ventilacije te ostalih najboljih raspoloživih tehnika, kontinuiranom kontrolom svih dijelova tehnološkog procesa te procesno-tehnoloških parametara, spriječit će se nekontrolirano odvijanje procesa i onečišćenje zraka. Do povećane razine buke tijekom izgradnje može doći prilikom prometa vozila za prijevoz građevnog materijala i mehanizacije radi dostave građevnog materijala, no kako će utjecaj biti lokalnog i privremenog karaktera te ograničen na lokaciju zahvata ne očekuje se utjecaj povećane razine buke izvan postrojenja. Prilikom puštanja u pogon nove peći sukladno propisanoj mjeri zaštite okoliša u točki I. izreke rješenja izmjerit će se razina buke te će se u slučaju prekoračenja razine buke primijeniti dodatne mjere zaštite od buke. Prilikom zamjene peći, kao i korištenja predmetnog zahvata moguća je pojava nekontroliranih događaja (požar, kvar strojeva) koji mogu ugroziti zdravlje ljudi ili prouzročiti materijalne štete u okolišu. Provjeravanjem ispravnosti i funkcionalnosti sustava vodoopskrbe i odvodnje, protupožarnih sustava te redovitim održavanjem vozila i strojeva i tehnološke opreme, vjerojatnost negativnih utjecaja na okoliš uslijed pojave nekontroliranih događaja bit će svedena na najmanju moguću mjeru. Realizacijom planiranog stanja neće se pojaviti nove vrste otpada, a usprkos povećanju količine otpada, opasni i neopasni otpad propisno će se skladištiti odvojeno u skladištima neopasnog i opasnog otpada i predavati ovlaštenoj osobi. Skladište opasnog otpada bit će izvedeno sukladno odredbama propisa o gospodarenju otpadom na način da se omogući sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i potrebi nepropusno zatvaranje, čime će se spriječiti nekontrolirano ispuštanje opasnih tekućina i onečišćenje tla i vodnih tijela. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGI\_29 ISTOČNA SLAVONIJA-SLIV SAVE, a na širem području predmetnog zahvata (područje Grada Slavenskog Broda) evidentirana su sljedeća površinska vodna tijela: CSRI0001\_006 Sava, CSRN0025\_006 Biđ, CSRN0087\_002 Glogovica, CSRN0087\_001 Glogovica, CSRN0141\_001 Mrsunja, CSRN0152 Istočni lateralni kanal Jelas Polja, CSRN0193\_001 lateralni kanal Krak. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području poplavlivanja. Na lokaciji ljevaonice nema ispuštanja tehnoloških otpadnih voda, čišćenje površina obavljat će se ručnim priborom, ispuhivanjem zrakom i usisavanjem, sanitarna otpadna voda ispušta se direktno u sustav odvodnje postrojenja Đuro Đaković preko kontrolnog okna, a koje je spojeno na sustav obrade otpadnih voda Grada Slavenskog Broda, a voda za hlađenje koja se koristi nakon dorade u postupka izbijanja pješćanih jezgri i u procesima toplinske obrade ispuštat će se bazen kapaciteta 50 m<sup>3</sup> koji će se po potrebi prazniti od strane ovlaštene osobe. Tijekom izgradnje predmetnog zahvata doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualne i

boravišne kvalitete krajobraza uslijed prisutnosti građevinskih strojeva i mehanizacije, materijala i pomoćne opreme. Međutim, ovaj će utjecaj biti izrazito lokalnog i kratkoročnog karaktera te će nestati završetkom izgradnje. Budući da se predmetni zahvat planira u već postojećoj industrijskoj zoni „Đuro Đaković“ i postojećem objektu, odnosno kako se planirani zahvat odnosi samo na promjenu tehnologije unutar postojećih objekata, ne očekuje se promjena u krajobraznoj vizuri okolnog područja. Kako se na području predmetnog zahvata ne nalaze kulturno povijesne cjeline i građevine, ne očekuje se utjecaj na iste. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. predmetni zahvat nalazi se na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. S obzirom na to da se zahvat odnosi na promjenu tehnologije unutar već postojećeg proizvodno-industrijskog kompleksa, provedba zahvata neće uzrokovati gubitak staništa. Cjelokupni tehnološki proces odvijat će se u zatvorenom prostoru proizvodnog pogona, te neće biti utjecaja na biljni i životinjski svijet. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja, 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) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000005 *Jelas polje*, koja se nalaze na udaljenosti oko 1,6 km od lokacije planiranog zahvata. POVS HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni 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.). POP HR1000005 *Jelas polje* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Budući da se radi o zahvatu unutar zatvorenog objekta industrijskog postrojenja te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisane mjere zaštite okoliša 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. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. 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, uz primjenu mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke ovog rješenja i 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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. SAINT JEAN INDUSTRIES d.o.o., Dr. Mile Budaka 1, 35 000 Slavonski Brod (**R s povratnicom !**)

