



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-351-03/22-09/366

URBROJ: 517-05-1-2-23-16

Zagreb, 1. lipnja 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 ABS SISAK d.o.o., Braće Kavurića 12, Sisak, OIB: 06081850685, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu rekonstrukciju postojećeg postrojenja ABS SISAK d.o.o., Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**
 1. Obradu otpada mobilnim uređajem obavljati na mjestu nastanka otpada ili na mjestu ugradnje u materijale odgovarajućim postupcima obrade sukladno odredbama propisa iz područja gospodarenja otpadom.
 2. U slučaju pojave prekomjerne emisije prašine prilikom manipulacije otpadom, rada strojeva za mehaničku obradu neprerađene šljake i vatrostalnog materijala osigurati prskanje, vlaženje materijala, te radnih i manipulativnih površina.
 3. Postrojenja i uređaje redovito kontrolirati i održavati.
- II. Za namjeravanu rekonstrukciju postojećeg postrojenja ABS SISAK d.o.o., Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata ABS SISAK d.o.o., Braće Kavurića 12, Sisak, 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 ABS SISAK d.o.o., Braće Kavurića 12, Sisak, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promjenili 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 ABS SISAK d.o.o., Braće Kavurića 12, Sisak, 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) 9. rujna 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije postojećeg postrojenja ABS SISAK d.o.o., Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u rujnu 2022. godine i dopunio u siječnju 2023. godine ovlaštenik C.I.A.K. d.o.o. iz Zagreba, Savska opatovina 36, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/44; URBROJ: 517-05-1-2-22-7 od 27. siječnja 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Vesna Šabanović, dipl.ing.kem.

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 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishodena okolišna dozvola 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. Za modernizaciju i proširenje čeličane u CMC Sisak d.o.o. ukupne površine 410 692 m² smještene na k.č. 1861/5 i k.č. 1858/4 k.o. Novi Sisak proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo donijelo 19. ožujka 2009. godine Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/08-02/132; URBROJ: 531-08-1-2-09-19) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Osim navedenog, za planirani nastavak modernizacije čeličane i zadržavanje postojećeg proizvodnog kapaciteta proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je Ministarstvo 26. veljače 2013. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/12-08/91; 517-06-2-1-13-5), kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Izdanim rješenjem nisu propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Za postojeće postrojenje Čeličana ABS Sisak d.o.o. doneseno je Rješenje o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-03/17-02/64; URBROJ: 517-06-2-2-1-18-24 od 16. veljače 2018. godine) i Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole 20. studenoga 2020. godine (KLASA: UP/I 351-02/20-45/08; URBROJ: 517-03-1-3-1-20-3). Ovaj postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg postrojenja ABS Sisak d.o.o. i uvođenje mobilnog uređaja za uporabu neprerađene otpadne šljake.

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 21. listopada 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/366; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 6. listopada 2022. godine).

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

Čeličana ABS SISAK d.o.o. nalazi se unutar Gospodarske zone „Sisak-Jug“, u južnom dijelu Grada Siska. Područje zone je velikim dijelom izgrađeno, a čini ga industrijski kompleks bivše „Željezare Sisak“ građen kao jedinstveni industrijski krug, opremljen krupnom industrijskom infrastrukturom koja se sastoji od razgranate mreže cestovne infrastrukture, željezničkih kolosijeka, parovoda, vodoopskrbe i odvodnje te elektroenergetskih vodova. Glavni i sporedni proizvodni i organizacijski procesi unutar postrojenja, provode se u proizvodnim halama i objektima tvorničke infrastrukture, unutar proizvodnog kruga ukupne površine 387 009 m², na k.č. 1861/4 i 1861/5 k.o. Novi Sisak. Na ostalim katastarskim česticama k.č. 1858/4; 1808/3; 1808/5; 1808/9; 1808/10; 1817/124; 1856/1; 1856/2; 1856/4; 1856/6; 1856/7; 1856/8 i 1856/9 k.o. Novi Sisak ne odvija se postupak proizvodnje čelika, ali se na njima nalaze građevinski objekti druge namjene, neizgrađeno industrijsko dvorište, zelene površine s visokim drvećem. Ukupna površina proizvodnog kruga ABS SISAK d.o.o. je oko 859 503 m². Planiranom rekonstrukcijom postojećeg postrojenja ABS Sisak predviđeno je sljedeće: a) uspostava obrade vlastitog neopasnog otpada koji nastaje u procesu proizvodnje čelika korištenjem mobilnog postrojenja za usitnjavanje/drobljenje/separaciju neprerađene otpadne šljake KB 10 02 02 na otvorenom prostoru uz interno privremeno skladište neopasnog otpada; b) uređenje zone pripreme uloška (prostora bivše „lomare“) na kojem će se obavljati mehanička obrada postupcima demontaže/lomljenja/drobljenja „škart“ proizvoda, istrošene čelične opreme, rezanje ulaznih sirovina željeznog/čeličnog otpada hidrauličkim škarama; mehanička obrada postupkom plinsko/autogenog rezanja „škart“ proizvoda te istrošene čelične opreme na dimenzije za ponovno vraćanje u proces proizvodnje čelika; c) rekonstrukcija postojeće građevine skladišta rezervnih dijelova prenamjenom u prostor za privremeno skladištenje istrošenog vatrostalnog materijala koji nastaje demontažom vatrostalne obloge elektrolučne peći i lonaca (otpad KB 16 11 04 ostale obloge i vatrostalni otpad iz metalurških procesa koji nije naveden pod 16 11 03*) s ciljem osiguranja kvalitete materijala za daljnje korištenje u procesu proizvodnje čelika i izvedba prihvatanog platoa za ulazne sirovine (željezni/čelični otpad), betonskog platoa sa sustavom odvodnje oborinskih voda, površine oko 7 000 m² s ciljem osiguranja protočnosti u prijemu i dostatnosti sirovina za kontinuirani rad postrojenja za proizvodnju čelika. Osim navedenog, planiranom rekonstrukcijom osnovni procesi i objekti za proizvodnju čelika koji obuhvaćaju skladištenje sirovina, pripremu uloška za taljenje, taljenje u elektrolučnoj peći, obradu tekućeg čelika, otplinjavanje taline, kontinuirano lijevanje čelika, tehničku kontrolu, čišćenje i skladištenje gotovih proizvoda ostat će nepromijenjeni kao i postojeći kapaciteti proizvodnje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/366; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 6. listopada 2022. 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 poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije i Upravnom odjelu za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/417; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 17. studenoga 2022. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/467; URBROJ: 517-09-1-2-1-23-3 od 11. siječnja 2023. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovoj zahvat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/352; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 22. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom na način da se analizira je li mobilno postrojenje/uredaj odgovara definiciji iz članka 4. stavka 1. točke 27. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21) koji definira mobilni uredaj za obradu otpada kao pokretnu tehničku jedinicu u kojoj se otpad obraduje na mjestu nastanka ili na mjestu ugradnje u materijale postupcima obrade, osim postupaka R1, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D10, D11 i D12 iz Dodatka I. i Dodatka II., te da se pojasni je li nositelj zahvata sukladno odredbama članka 29. i 32. navedenog Zakona obveznik ishodenja dozvole za gospodarenje otpadom. Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo da se u poglavlju 8.2. detaljnije opiše predmetna rekonstrukcija kojom će se osigurati kontinuirani rad postrojenja za proizvodnju čelika uz uvjet nepromijenjenog kapaciteta, te da se opis planirane rekonstrukcije poveže s poglavljem B.3. u kojem se navodi osiguravanje dodatnog kapaciteta za prihvrat otpada za oko 15 000 tona, kao i s poglavljem B.4., te opiše način skladištenja otpada, posebno otpada ključnog broja KB 12 01 01 ukoliko se skladište strugotine koje sadrže željezo. Također, u dijelu poglavlja B.3.1. potrebno je ispraviti dio teksta gdje se opisuje upravljački nadzor pri korištenju mobilnog postrojenje/uredaja za obradu otpada, odnosno dio koji obuhvaća vođenje očevidnika o nastanku i tijeku otpada (e-ONTO) pozivanjem na važeći Pravilnik o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22), a u poglavljima B.4. i B.5. potrebno je navesti sve vrste i količine otpada koje nastaju tehnološkim procesom obrade. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u siječnju 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/352; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 16. veljače 2023. godine) kojim je utvrđeno da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, te uz propisanu mjeru da se na lokaciji na kojoj se obrada otpada mobilnim uredajem za obradu otpada obavlja na mjestu nastanka otpada ili mjestu ugradnje u materijale odgovarajućim postupcima obrade, osim postupcima R1, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D10, D11 i D 12 iz Dodatka I. i Dodatka II. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21). Osim navedenog, u istom Mišljenju je navedeno da za planirano gospodarenje otpadom postoji obveza ishodenja dozvole za gospodarenje otpadom sukladno odredbama članaka 29. i 32. navedenog Zakona te da tehnološki proces skladištenja treba provoditi uz uvjet uvažavanja zahtjeva i odredbi Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22) te ostalih provedbenih propisa iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/2053; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 6. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata analizom utjecaja zahvata na smanjenje emisija stakleničkih plinova, analizom utjecaja klime na pojavu toplinskih otoka i bujičnih poplava, analizom prilagodbi zahvata klimatskim promjenama, prijedlogom mjera ublažavanja klimatskih promjena, zakaljučak o klimatskim promjenama te analizom utjecaja planiranog zahvata na ranjivost susjednih gospodarskih i socijalnih infrastruktura. Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo periodično praćenje stanja okoliša

analizom otpornosti zahvata na klimatske promjene sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji s obzirom na provedbu aktivnosti na lokaciji zahvata. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u siječnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/2053; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 21. ožujka 2023. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno primjedbama iz Mišljenja (KLASA: 351-01/22-02/2053; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 6. prosinca 2022. godine) te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za poljoprivrednu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/24; URBROJ: 2176-09-22-2 od 22. studenoga 2022. godine) da je zahvat prihvatljiv za okoliš te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša Grada Siska dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/1; URBROJ: 2176 /05-07-01/03-22-15 od 8. studenoga 2022. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje značajni negativni utjecaj na okoliš jer se rekonstrukcija planira unutar postojećeg objekta, ali da je rekonstrukciju potrebno obavljati sukladno pravilima struke.

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 rekonstrukciji postrojenja uslijed rada mehanizacije i radnih strojeva, dopreme i otpreme materijala doći će do emisije prašine i ispušnih plinova iz vozila i radne mehanizacije, no ovaj utjecaj bit će privremenog i ograničenog karaktera. Tijekom korištenja zahvata moguće su emisije prašine prilikom izuzimanja neprerađene šljake pomoću građevinske mehanizacije s otvorenog privremenog skladišta neopasnog otpada, rada mobilnog uređaja za drobljenje, usitnjavanje i granulometrijsku separaciju, manipulacije obradene/granulirane šljake odnosno granuliranog materijala, mehaničke obrade lomljenja/drobljenja/razbijanja „škart“ proizvoda te vatrostalne obloge u zoni pripreme uloška. Sukladno svojstvima otpada, za vrijeme manipulacije otpadom te mehaničke obrade otpada usitnjavanjem otpada mobilnim uređajem, mobilnom strojnom mehanizacijom, sukladno propisanoj mjeri 2. rješenja provodit će se prskanje i vlaženje manipulativnih i radnih površina kako bi se spriječila emisija prašine te spriječilo narušavanje postojeće kvalitete zraka unutar tvorničkog kruga Čeličane. Tijekom izvođenja radova očekuje se povećana razina buke koja će biti privremenog, lokalnog i krakoročnog karaktera te slabog intenziteta. Prilikom provedbe aktivnosti gospodarenja otpadom unutar tvorničkog kruga korištenjem mobilnog uređaja za usitnjavanje/drobljenje/separaciju neprerađene šljake te mobilnih uređaja koji opslužuju postrojenje/uređaj uz interno skladište neopasnog otpada na otvorenom prostoru, može doći do povremene pojave povećane razine buke. Međutim, uvažavanjem dopuštenih razina buke i isključivim radom danju te redovitim održavanjem tehnološke opreme i uređaja sukladno mjeri 3. rješenja, ne očekuju se povećane razine buke i njen utjecaj na stanovništvo koje se nalazi na udaljenosti oko 300 m od lokacije Čeličane. Tijekom izvođenja radova na uređenju platoa pripreme uloška, izvedbi betonskog prijemnog platoa ulaznih sirovina, prenamjeni građevine za skladištenje rezervnih dijelova u natkriveno skladište otpada/materijala neće doći do dodatnog zauzeća tla i utjecaja na tlo, jer će svi novi prateći sadržaji biti smješteni unutar tvorničkog kruga. Do onečišćenja tla tijekom izvođenja radova rekonstrukcije može doći u slučaju nekontroliranog izljevanja radnih tekućina i strojeva. Međutim, pravilnom organizacijom područja izvođenja rekonstrukcije, korištenjem redovno održavanih radnih strojeva i mehanizacije te uz stalan nadzor

radova na području izvođenja rekonstrukcije ne očekuje se utjecaj na tlo. Planiranim zahvatom povećat će se uporaba vlastitog proizvodnog otpada i tako proizvoditi sirovina koja će se koristiti u procesu proizvodnje čelika te smanjiti emisija stakleničkih plinova (CO_2). Osim navedenog, kako će se i smanjiti transportne aktivnosti prilikom dopreme sirovina, planirani zahvat može se svrstati u zahvate koji doprinose uštedi u emisijama stakleničkih plinova (tzv. izbjegnute emisije), kao i u zahvate pripreme za klimatsku neutralnost. Kako se tvornički krug Čeličane nalazi izvan područja poplavljivanja, ne postoji potreba za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja od poplava, niti potreba za provedbom dalnjih analiza varijanti i implementacije dodatnih mjera prilagodbe na i od štetnih učinaka klimatskih promjena. Mogući eventualni rizici od klimatskih promjena zbog povećanih oborina bit će svedeni na najmanju moguću mjeru jer su pri projektiranju na predmetnoj lokaciji predviđene betonske vodonepropusne radne površine otporne na ekstremne temperature, predviđen sustav odvodnje neupojnih površina (betonske površine) uvažavanjem hidroloških i hidrogeoloških karakteristika specifične lokacije. Provedbom navedenih mjera osigurat će se stabilnost i optimalno funkcioniranje tehnološkog procesa na lokaciji planiranog zahvata i osigurati kontrolirana odvodnja oborinskih voda. S obzirom da će se građevinski radovi izvoditi tijekom dana neće biti potrebe za dodatnim osvjetljenjem. Prilikom korištenja zahvata planira se postavljenje ekološki prihvatljive LED rasvjete na stupove smještene na površinama na kojima je izvedena rekonstrukcija i vanjske rasvjete unutar obuhvata zahvata u skladu sa propisima o smanjenju svjetlosnog onečišćenja. Na taj način, spriječit će se utjecaj od svjelosnog onečišćenja tijekom korištenja zahvata. Eventualni nekontrolirani događaji do kojih može doći prilikom izvođenja radova rekonstrukcije povezani su uz pojavu požara uslijed zapaljenja materijala ili mehanizacije te nekontrolirano izljevanja goriva i maziva iz mehanizacije i vozila. Takvi nekontrolirani, neželjeni događaji izbjegći će se pravilnom organizacijom rada na području izvođenja rekonstrukcije unutar tvorničkog kruga Čeličane. Za gašenje požara na lokaciji zahvata postavljena je vanjska i unutarnja hidrantska mreža, a pojedini dijelovi bit će dodatno opremljeni i opremom za gašenje požara. U slučaju izvanrednog i iznenadnog događaja onečišćenja voda primjenjivat će se odredbe Operativnog plana interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda. S obzirom na to da se zahvat rekonstrukcije planira unutar tvorničkog kruga Čeličane, tijekom izvođenja radova rekonstrukcije i korištenja neće biti dodatnog negativnog utjecaja na krajobrazne vrijednosti okolnog prostora. Na lokaciji planiranog zahvata ne nalaze se područja kulturno-povijesne baštine, stoga se ne očekuje se utjecaj na istu tijekom izvođenja radova i korištenje zahvata. Otpad će se prikupljati u spremnicima unutar tvorničkog kruga postrojenja Čeličane te će se predavati na uporabu te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje posiljke otpada u posjed sukladno uvjetima Zakona o gospodarenju otpadom, propisu o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest i ostalim podzakonskim aktima. Mehanička obrada/uporaba vlastitog proizvodnog otpada mobilnim uređajima odvijat će se u skladu sa zakonski definiranim općim i posebnim uvjetima za obavljanje postupaka gospodarenja otpadom/obrade. Gospodarenje otpadom odvijat će se na površinama otpornim na djelovanje otpada te na podlogama s kojih je onemogućeno ispuštanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom u tlo, a otpad koji će nastati u procesu proizvodnje čelika, prvenstveno neprerađena šljaka (KB 10 02 02) izuzimat će se s internog privremenog skladišta neopasnog otpada na otvorenom prostoru unutar tvorničkog kruga postrojenja Čeličana ABS Sisak d.o.o. Gospodarenje vlastitim proizvodnim otpadom odvijat će se unutar ogradenog tvorničkog kruga postrojenja Čeličana ABS Sisak d.o.o., a mjesta za obradu otpada mobilnim postrojenjem/uređajem za obradu otpada, bit će označena s jasnim uputama za rad postavljenim na vidljivom i pristupačnom mjestu uz i/ili na radne strojeve. Obrada otpada mobilnim postrojenjem/uređajem

obavlјat će se isključivo tijekom dnevnog razdoblja i na mjestu nastanka otpada sukladno propisanoj mjeri 1. izreke rješenja te sukladno odredbama Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine”, broj 106/22). Na lokaciji mobilnog postrojenja/uređaja bit će postavljena oprema i sredstva za čišćenje rasutog otpada. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području grupiranog vodnog tijela podzemnih voda CSGI_31 – KUPA, čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Na lokaciji zahvata nema površinskih vodnih tijela, a na širem području zahvata nalazi se nekoliko površinskih vodnih tijela: CSRN0001_015, Sava, CSRN0001_014, Sava, CSRN0004_001, Kupa, CSRN0024_001, Odra; CSRN0332_001, Moštanica, CSRN0486_001, Vujašina. Tijekom izvođenja radova rekonstrukcije do mogućeg utjecaja na vodno tijelo podzemnih voda CSGI_31 – KUPA može doći uslijed nekontroliranog izljevanja radnih tekućina iz strojeva u tlo. U slučaju izljevanja naftnih derivata iz vozila ili strojeva koji će se koristiti prilikom radova, lokacija će se sanirati korištenjem brzo upijajućih sredstava, a onečišćeno tlo kao i korištena sredstva predat će se na uporabu 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). Odgovarajućom provedbom gore navedenih aktivnosti, smanjit će se mogućnost negativnog utjecaja tijekom izvođenja radova rekonstrukcije na ekološko i kemijsko stanje grupiranog vodnog tijela podzemnih voda CSGI_31 – KUPA. S obzirom na predviđene aktivnosti na lokaciji, realizacijom zahvata doći će do povećanja količina potencijalno onečišćenih oborinskih voda uslijed izvedbe betonskog prihvavnog platoa za ulazne sirovine – željezni/čelični otpad površine 7 000 m² sa sustavom odvodnje i proširenja zone rezanja ulaznih sirovina željeznog/čeličnog otpada hidrauličkim škarama, s postojećih 750 m² betonske površine na 2 000 m² sa sustavom odvodnje. Sustav odvodnje oborinske vode s otvorenih betonskih, manipulativnih površina prihvavnog platoa i zone rezanja ulaznih sirovina, željeznog/čeličnog otpada, izvest će se na način, da će se oborinske vode sakupljati i propuštati preko separatora za odvajanje mehaničkih čestica, ulja i masti te tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje Gospodarske zone „Sisak-Jug“, kolektor C. Lokacija zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa RH (2016.) na lokaciji zahvata zastupljeni su stanišni tipovi J izgrađena i industrijska staništa i E Sume te mozaici stanišnih tipova D121E Mezofilne živice i šikare kontinentalnih i izuzetno primorskih krajeva / šume i A 11 A41 Stalne stajaćice / Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi. U naravi radi se o području postojećeg tvorničkog kompleksa, unutar zone gospodarske namjene, gdje nisu zastupljena ugrožena i/ili rijetka staništa, kao ni zaštićena područja te je procijenjeno da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode (ovdje nije uključena ekološka mreža). 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. Najbliža područja ekološke mreže, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 *Kupa* i HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* nalaze se na udaljenosti od oko 1 km i više od lokacije zahvata, a Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000004 *Donja Posavina* na udaljenosti od oko 1,5 km i više od lokacije zahvata. POP HR1000004 *Donja Posavina* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine. Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13), a ciljevi očuvanja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 25/20 i 38/20). POVS-ovi HR2000642 *Kupa* i HR2001311 *Sava nizvodno od Hrušćice* su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeni 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, a prvotno su potvrđeni 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). Ciljevi očuvanja za predmetne POVS-ove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta i stanišnih tipova u područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 111/22). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da se zbog same prirode zahvata (u krugu postojećeg tvorničkog kompleksa na površini stanišnog tipa J izgrađena i industrijska staništa) opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, kao i staništa pogodna za ciljne vrste, odnosno njihove ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, propisanih mjera 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 mjera zaštite okoliša propisanih 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 Upravnog суда u Zagrebu, Avenije Dubrovnik 6, 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.

**DOSTAVITI:**

1. ABS SISAK d.o.o., Braće Kavurića 12, Sisak (**R s povratnicom !**)

