



P/8159546

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/24-09/364

URBROJ: 517-04-1-2-25-13

Zagreb, 10. lipnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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, 127/19 i 155/23) 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 DEZINSEKCIJA d.o.o., Brajšina 13, Rijeka, OIB: 75145286506, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena gospodarenja opasnim i neopasnim otpadom u postojećem postrojenju za gospodarenje otpadom „Ekološki – centar Šoići“, Općina Kostrena, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjena gospodarenja opasnim i neopasnim otpadom u postojećem postrojenju za gospodarenje otpadom „Ekološki – centar Šoići“, Općina Kostrena, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata DEZINSEKCIJA d.o.o., Brajšina 13, Rijeka, 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 DEZINSEKCIJA d.o.o., Brajšina 13, Rijeka, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata DEZINSEKCIJA d.o.o., Brajšina 13, Rijeka, 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) 30. kolovoza 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene gospodarenje opasnim i neopasnim otpadom u postojećem postrojenju za gospodarenje otpadom „Ekološki – centar Šoći“, Općina Kostrena, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u kolovozu 2024. godine ovlaštenik TAKODA d.o.o. iz Rijeke, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/13; URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 15. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marko Karašić, dipl.ing.stroj.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u dalnjem tekstu: Uredba). 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 građevinu za skladištenje otpada, Eko – centar Šoći proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 24. rujna 2014. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/14-08/72, URBROJ: 517-06-2-1-14-11) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Za postrojenje za privremeno skladištenje opasnog otpada na lokaciji u Kostreni, Šoći 30, operatera Dezinskecija d.o.o. iz Rijeke, Ministarstvo je donijelo 22. listopada 2018. godine Rješenje o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-03/17-02/55; URBROJ: 517-03-1-3-18-34). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata na istoj lokaciji na kojoj se već obavlja gospodarenje neopasnim i opasnim otpadom planira uvođenje procesa obrade tekućeg i muljevitog opasnog i neopasnog otpada i prenamjenu dijela pomoćne građevine radi povećanja kapaciteta skladištenja otpada.

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 4. studenoga 2024. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/24-09/364; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 29. listopada 2024. godine).

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

Na lokaciji „Ekološkog centra Šoći“ u Općini Kostrena se trenutno nalaze osnovna građevina površine oko 686 m² i pomoćna građevina površine oko 291 m². U postojećim građevinama obavlja se djelatnost gospodarenja otpadom, prilikom čega tehnološki proces obuhvaća prihvatanje otpada, pripremu otpada za upotrebu ili zbrinjavanje, privremeno skladištenje te otpremu radi njegove daljnje uporabe ili zbrinjavanja izvan lokacije, prilikom čega priprema obuhvaća deambalažiranje i miješanje otpada. Maksimalni kapacitet privremenog skladištenja opasnog

otpada iznosi 486,2 tona, a maksimalni kapacitet privremenog skladištenja neopasnog otpada iznosi 486,2 tona. Planiranim izmjencama zahvata predviđeno je proširenje gospodarenja otpadom uvođenjem tehnološkog procesa obrade tekućeg i muljevitog zauljenog opasnog i neopasnog otpada kapaciteta 24 t/dan i povećanja kapaciteta privremenog skladištenja otpada prenamjenom dijela pomoćne građevine i dijela manipulativne površine ispred građevine u prostor za skladištenje otpada. Prilikom obrade muljevitog i tekućeg zauljenog otpada obavljat će se analiza sastava i kvalitete zaprimljenog muljevitog neopasnog i opasnog otpada te ukoliko otpad sadrži minimalno 60% uljne faze (optimalni sastav otpada za daljnju obradu sadržavao bi oko 70% uljne faze, 20% vode i 10% krute tvari) slat će se u daljnju obradu na lokaciji „Ekološkog centra Šoići“. Kako bi se omogućila obrada muljevitog i tekućeg zauljenog otpada predviđena je njegova priprema, a koja će prilikom prebacivanja navedenog otpada iz cisterni u radni stabilni spremnik uključivati filtraciju zauljenog muljevitog otpada korištenjem mehaničkog filtra radi izdvajanja nečistoća većih od 5 mm; grijanje kako bi se sprijećilo skrućivanje otpada omogućilo lakše odvajanje uljne i vodene faze i emulgiranje otpada stabilnim emulzijama; fizikalno-kemijska obrada emulgiranog otpada deemulgiranjem korištenjem deemulgatora i koagulanata; obrada tekućeg i muljevitog zauljenog otpada na trikanter centrifugi prilikom čega će se u I. stupnju izdvajati vodena, ulja faza i ugušeni mulj; u II. stupnju obrade korištenjem centrifugarnog separatora obavljati poliranje uljne faze i poliranje vodene faze te u završnoj fazi čišćenje spremnika i proizvodne opreme korištenjem deterđenata. Osim navedenog, prenamjenom dijela prostora pomoćne građevine povećat će se ukupni kapacitet skladišnog prostora za 388 m², od čega će površina od 188 m² biti ispod nadstrešnice i površina od 200 m² biti na otvorenom prostoru industrijskog platoa površine, prilikom čega će maksimalni planirani kapacitet privremenog skladištenja opasnog i neopasnog otpada biti oko 580 tona. Osim navedenog, sanitарне otpadne vode ispuštat će se u postojeći sustav javne odvodnje zone Šoići, a onečišćene vode od pranja podova, hale i opreme će se prije ispuštanja u postojeći sustav javne odvodnje zone Šoići propuštati preko separatora s koalescentnim filtrom. Potencijalno onečišćene oborinske vode s parkirališta i manipulativnih površina ispuštat će se u upojnu građevinu i propuštati na separatoru s koalescentnim filtrom, a oborinske vode s krovnih površina građevina za skladištenje otpada odvodit će se posebnim sustavom odvodnje do upojne građevine koja se nalazi uz kolni ulaz na lokaciju.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/364; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 29. listopada 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi za klimatsku tranziciju Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije i Općini Kostrena.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/359; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 19. studenoga 2024. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/373; URBROJ: 517-05-1-2-1-24-4 od 9. prosinca 2024. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Sektor za Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/117; URBROJ: 517-05-2-2-24-2 od 3. prosinca 2024. godine) da se za predmetni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša, pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi propisani odredbama Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21 i 142/23 - Odluka USRH) i Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22; dalje u tekstu: Pravilnik) te ostalih

provedbenih propisa iz područja gospodarenja otpadom te da se skladištenje opasnog otpada obavlja sukladno članku 17. i članku 18. istog Pravilnika, kojim su propisani zahtjevi za skladištenje opasnog otpada. Također, u istom Mišljenju je zatraženo da skladište u kojem se predviđa skladištenje tekućeg otpada i otpada koji sadrži tekućine mora biti opremljeno sekundarnim spremnikom kapaciteta najmanje 110 posto kapaciteta najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini tog sekundarnog spremnika i sa 25 posto većim kapacitetom od kapaciteta svih primarnih spremnika na istoj slijevnoj površini, te da prilikom korištenja zahvata sekundarni spremnik i slijevna površina ne smiju biti oštećeni i nekontrolirano ispuštati otpadne tvari u okoliš. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/345; URBROJ: 517-03-3-2-25-2 od 23. siječnja 2025. godine) da se primjenom i uvažavanjem svih propisa iz područja zaštite zraka i korištenjem najboljih raspoloživih tehnika prilikom gospodarenje otpadom ne očekuje značajan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/24-01/40; URBROJ: 2170-03-08/5-24-2 od 20. studenoga 2024. godine) da se pridržavanjem svih projektnih mjera, važećih propisa i uvjeta izdanih od strane nadležnih tijela ne očekuje značajniji negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš. Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno planiranje i zaštitu okoliša Općine Kostrena dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/25-01/5; URBROJ: 2170-22-05-25-2 od 20. ožujka 2025. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje se značajan negativan utjecaj istog na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine Kostrena.

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 istovara, prihvata i manipulacije zaprimljenim opasnim i neopasnim otpadom na navedenom prostoru svi postupci gospodarenja otpadom obavljat će se u nadziranom i ogradenom prostoru na propisani način, a evidentiranjem sastava i količine zaprimljenog otpada, te pridržavanjem uputa za rad na siguran način i primjenom svih sigurnosno preventivnih mjera, spriječit će se nekontrolirano raznošenje otpada u okoliš, narušavanje postojeće kvalitete zraka (II. kategorije) na lokaciji te smanjiti dodatni utjecaj od opterećenja otpadom. Tekući otpad skladištit će se u zatvorenom skladištu na vodonepropusnoj podlozi u namjenskim spremnicima otpornim na djelovanje otpada, a svi postupci skladištenja obavljat će se na propisani način. Kako će se pretovar tekućeg otpada iz autocisterne u odgovarajuće spremnike obavljati na pretakalištu s vanjske strane zida hale i na pretakalištu unutar hale uz unutarnji zid tankvane te kao će cijela površina skladišnog prostora i građevine biti povezana s nepropusnom taložnicom, spriječeno je nekontrolirano ispuštanje tekućeg otpada u okoliš. Do povećane razine buke može doći prilikom dovoza i transporta otpada, ali će navedeni utjecaj biti lokalnog, povremenog i kratkotrajnog karaktera. Kako dosad na lokaciji nisu izmjerene povećane razine buke, uvođenjem novih postupaka gospodarenje otpadom na lokaciji na kojoj se već obavljaju aktivnosti gospodarenja otpadom, ne očekuje se dodatni utjecaj od opterećenja bukom. Prilikom puštanja u rad trikanter centrifuge i centrifugalnog separatora provest će se mjerenja razine buke te će se u slučaju povećane razine buke primijeniti dodatne mjere zaštite od buke. Prilikom korištenja i obrade tekućeg i muljevitog zauljenog otpada može doći do pojave neugodnih mirisa. Međutim, kako će se isti skladištit u zatvorenom skladištu osnovne građevine u odgovarajućim spremnicima koji su hermetički zatvoreni, ne očekuje se dodijavanje neugodnim mirisima okolnom stanovništvu koje se nalazi na udaljenosti od oko 160 m. Nadalje, kako bi se smanjila pojava neugodnih mirisa iz tehnološkog procesa obrade

tekućeg i muljevitog zauljenog otpada, tekući i muljeviti zauljeni otpad dovozit će se vakuum cisternama na lokaciji, a cjelokupni tehnološki proces obrade bit će zatvorenog tipa i obavljat će se unutar zatvorene građevine. Prilikom puštanja u rad sustava obrade tekućeg i muljevitog zauljenog otpada prevest će se ispitivanje i pojava neugodnih mirisa te će se ovisno o dobivenim rezultatima mjerjenja provesti dodatne mjere za smanjenje neugodnih mirisa te eventualno promjeniti dinamika dalnjih mjerjenja. Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se na području zona sanitarno zaštite izvorišta/crpilišta, nalazi na grupiranom vodnom tijelu podzemne vode JKGI-05, RIJEKA-BAKAR, a na širem području zahvata nalaze se priobalno vodno tijelo JMO075, Riječki zaljev i vodno tijelo JMO080, Bakarski zaljev. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u postojeći sustav javne odvodnje zone Šoići, a onečišćene vode od pranja podova, hale i opreme će se prije ispuštanja u postojeći sustav javne odvodnje zone Šoići propuštati preko separatora s koalescentnim filtrom. Potencijalno onečišćene oborinske vode s parkirališta i manipulativnih površina propuštat će se preko separatora s koalescentnim filtrom i tako pročišćene ispuštati u upojnu građevinu, a oborinske vode s krovnih površina građevina za skladištenje otpada odvodit će se posebnim sustavom odvodnje do upojne građevine koja se nalazi uz kolni ulaz na lokaciju. Tehnološke otpadne vode obrađivat će se korištenjem koalescer separatora kako bi parametri kakvoće vode bili ispod dopuštenih vrijednosti emisija u otpadnim vodama te će se tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje zone Šoići. Prilikom korištenja zahvata može doći do onečišćenja tla uslijed rasipanja krutog i istjecanja tekućeg otpada te ispuštanja tehnoloških otpadnih voda ili onečišćenih oborinskih voda. Međutim, kontrolom tehnološkog procesa obrade neopasnog otpada, propisnim skladištenjem otpada korištenjem sekundarnih spremnika, te obavljanjem aktivnosti gospodarenja otpadom na površini s vodonepropusnom podlogom otpornom na djelovanje otpada spriječit će se nekontrolirano raznošenje otpada i njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje te onečišćenja tla i vodnih tijela. Pridržavanjem propisanih procedura i radnih uputa, primjernom mjera zaštite od požara te radom s otpadom na siguran način, vjerljivost pojave iznenadnih događaja svest će se na najmanju moguću mjeru. Kako se planiranim zahvatom ne unose novi vidljivi antropogeni elementi u okoliš (prostor namijenjen skladištenju krutog otpada na otvorenom vizualno je zaklonjen ogradom i živicom), te kako se lokacija zahvata nalazi na visoko antropogeniziranom području, odnosno u postojećoj gospodarskoj zoni, ne očekuje se značajna promjena vizualnih karakteristika krajobraza te će očekivani utjecaj na krajobraz biti slabo značajan. Kako se lokacija planiranog zahvata ne nalazi na području kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na istu. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH (2016.), na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Navedeni stanišni tip ne nalazi se na Popisu ugroženih i/ili rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske (Prilog II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa). Budući da se radi o izmjenama unutar postojećeg postrojenja, prilikom zahvata neće doći do zauzeća stanišnih tipova. Uzimajući u obzir u Elaboratu provedenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, zaključeno je da planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Budući da se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od oko 2,65 kilometra 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, 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. stava 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stava 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 судu u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. DEZINSEKCIJA d.o.o., Brajšina 13, Rijeka (**R s povratnicom !**)