



P/8103832

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš  
i održivo gospodarenje otpadom

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

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

Zagreb, 29. listopada 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije na temelju odredbi članka 160. stavka 1 i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2 točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

**INFORMACIJU**

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene gospodarenja  
opasnim i neopasnim otpadom u postojećem postrojenju za gospodarenje otpadom  
„Ekološki – centar Šoići“, Općina Kostrena, Primorsko-goranska županija**

**Tijelo nadležno za provedbu postupka** je Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb.

**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 daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishoda okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš* ...Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije 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 128/19) 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 utjecaja zahvata na okoliš. Za izgradnju građevinu za skladištenje otpada, Eko – centar Šoići 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: 517-06-2-1-1-14-11) 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, Šoići 30, operatera Dezinsekcija 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:517-03-1-3-1-18-34). Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata na 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 prostora pomoćne građevine radi povećanja kapaciteta skladištenja otpada.

**Nositelj zahvata** je DEZINSEKCIJA d.o.o., Brajšina 13, Rijeka.

**Lokacija zahvata** je na k.č. 216/4 k.o. Kostrena-Barbara na administrativnom području Općine Kostrena u Primorsko-goranskoj županiji.

### **Sažeti opis zahvata**

Na lokaciji se trenutno nalaze osnovna građevina površine oko 686 m<sup>2</sup> i pomoćna građevina površine oko 291 m<sup>2</sup>. U postojećim građevinama obavlja se djelatnost gospodarenja otpadom, prilikom čega tehnološki procesi obuhvaćaju prihvata otpada, pripremu otpada za uporabu ili zbrinjavanje, privremeno skladištenje te otpremu radi njegove daljnje uporabe ili zbrinjavanja izvan lokacije, prilikom čega priprema otpada za uporabu i zbrinjavanje 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 izmjenama gospodarenja otpadom na lokaciji 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“. U slučaju nepovoljnog omjera krute/uljne/vodene faze te udjela uljne faze ispod 60 %, takav otpad se neće obrađivati na lokaciji, već će se privremeno skladištiti u osnovnoj građevini u stabilnim ili namjenskim IBC spremnicima i otpremati izvan lokacije na daljnje postupanje. Kako bi se omogućila obrada muljevitog i tekućeg zauljenog otpada, predviđena je njegova priprema, a koja će nakon prebacivanja navedenog otpada iz cisterni u radni stabilni spremnik uključivati filtraciju zauljenog muljevitog otpada korištenjem mehaničkog filtra radi izdvajanja nečistoća većih od 5 mm; njegovo zagrijavanje kako bi se spriječilo skrućivanje otpada i omogućilo lakše odvajanje uljne i vodene faze i emulgiranje otpada korištenjem stabilnih emulzija; fizikalno-kemijsku obradu emulgirano otpada deemulgiranjem korištenjem deemulgatora i koagulanata; obradu prethodno pripremljenog i filtriranog tekućeg i muljevitog zauljenog otpada na trikanter centrifugi prilikom čega će se u I. stupnju izdvajati vodena faza, uljna faza i tekući sedimentni talog (ugušćeni mulj), a u II. stupnju daljnja obrada korištenjem centrifugalnog separatora prilikom čega će obavljati poliranje uljne faze i poliranje vodene faze te u završnoj fazi čišćenje spremnika i proizvodne opreme. Osim navedenog, prenamjenom dijela prostora pomoćne građevine, odnosno korištenjem površine od 188 m<sup>2</sup> ispod nadstrešnice i otvorenog prostora površine od 200 m<sup>2</sup> industrijskog platoa, povećat će se ukupni kapacitet skladišnog prostora za 388 m<sup>2</sup>, prilikom čega će planirani maksimalni kapacitet privremenog skladištenja opasnog i neopasnog otpada biti oko 580 tona. Osim navedenog, 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 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. Detalji o

zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša koji je u izradio u kolovozu 2024. godine ovlaštenik TAKODA d.o.o. iz Rijeke, a koji je objavljen uz ovu Informaciju.

### **Sažeti opis postupka**

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno je li potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš ili nije.

### **Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku:**

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava za klimatsku tranziciju
5. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
6. Općina Kostrena

### **Način očitovanja javnosti na informaciju**

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

### **Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka**

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije objavit će na svojim internetskim stranica (<https://mzozt.gov.hr/opuo-postupci-2024/9542>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



