



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/20-09/52
URBROJ: 517-03-1-2-20-8

Zagreb, 16. lipnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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 građevine za gospodarenje neopasnim i opasnim otpadom u Kostreni, Općina Kostrena, Primorsko-goranska županija

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

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 *10.8. Svi planirani zahvati iz područja gospodarenja otpadom za koje je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira u novoj građevini privremeno skladištenje neopasnog otpada, zbrinjavanje tekućeg neopasnog otpada, mehaničku obradu krutog neopasnog otpada te privremeno skladištenje krutog i tekućeg opasnog otpada.

Nositelj zahvata je RIJEKATANK d.o.o., Bartola Kašića 5/2, Rijeka.

Lokacija zahvata je na k.č. 215/7 k.o. Kostrena-Barabara, na području Općine Kostrena u Primorsko-goranskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

U novoj građevini na predmetnoj lokaciji planirano je gospodarenje neopasnim otpadom koje uključuje dovoz, prihvati i prijem 336 različitih vrsta neopasnog otpada. Prilikom dovoza obavljat će se vizualni pregled neopasnog otpada i kontrola prateće dokumentacije o otpadu postupkom *Pripreme prije oporabe ili zbrinjavanja (PP)*. Nakon pregleda otpada, vaganja i upisa doveženog otpada u prateće očeviđnike, kruti neopasni otpad će se razvrstavati i privremeno skladištitи unutar građevine postupcima *Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka oporabe navedenim pod R1-R12 (R13)* ili *Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja navedenim pod D1-D14 (D15)*. Maksimalna količina privremeno skladištenog neopasnog otpada koji će se skladištiti prije daljnje provedbe postupaka obrade ili zbrinjavanja neće prijeći 416,6 tona. Osim navedenog, predviđena je mehanička obrada krutog neopasnog otpada maksimalnog kapaciteta 45 tona na dan koja uključuje izdvajanje ambalaže, razvrstavanje, usitnjavanje i miješanjem neopasnog otpada i pretakanje tekućeg neopasnog otpada u prostoriji s tankvanom postupkom *R12 Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka oporabe navedenim pod R1-R11* kapaciteta 100 tona na dan. Tekući neopasni otpad zbrinjavat će se postupkom *D9 Fizikalno-kemijska obrada otpada koja nije specificirana drugdje u ovim postupcima, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se zbrinjavaju bilo kojim postupkom navedenim pod D1-D12* u postrojenju za obradu tekućeg neopasnog otpada uz maksimalnu dnevnu obradu od 45 tona na dan. U postrojenju će se obavljati filtracija tekućeg opasnog otpada, centrifugiranje korištenjem polimernih dodataka radi izdavanja uljne, vodene faze i mulja (talog) u trikanter centrifugi, izdvajanje ulja i suspendiranih čestica iz vodene faze pomoću koalescer separatora i flotacija otopljenim zrakom uz dodatak polimernih koagulanata. Osim neopasnog otpada, planiran je dovoz 379 vrsta opasnog otpada autocisternama ili kamionima. Nakon pregleda otpada i provjere prateće dokumentacije, planirano je privremeno skladištenje opasnog otpada postupcima R13 i D15 na izdvojenom prostoru s tankvanom, pri čemu maksimalna količina privremeno skladištenog opasnog otpada prije daljnje provedbe postupaka obrade ili zbrinjavanja neće prijeći 398,2 tona. Građevina će biti priključena na vodovodnu mrežu. Tehnološke otpadne vode koje će nastati u postrojenju za obradu krutog i muljevitog otpada, kao i onečišćene oborinske vode sa manipulativnih i parkirališnih površina propuštat će se preko separatora i taložnika prije ispuštanja u sustav javne odvodnje. Oborinske krovne vode ispuštat će se direktno u okoliš. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se preko vlastitog sustava odvodnje u sustav javne odvodnje. Detalji o zahvatu se nalaze u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je izradio ovlaštenik DLS d.o.o. iz Rijeke u lipnju 2020. godine, 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 energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
5. Nastavni zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije
6. Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
7. 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 energetike, Zagreb, Radnička cesta 80, 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 energetike objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzoe.gov.hr/puo-spou-4012/opuo-4016/opuo-postupci-2020/5682>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.



