



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-351-03/19-09/102

URBROJ: 517-03-1-2-19-2

Zagreb, 8. svibnja 2019.

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

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata izgradnje
Regionalnog centra za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske - Piškornica,
Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka 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 daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 25. *Centri za gospodarenje otpadom* Priloga I. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* 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 i 14/19) 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 zahvat – Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica, Koprivnički Ivanec proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 29. travnja 2011. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/09-02/103, URBROJ: 531-14-3-11-23), kojim su bile propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Za Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica, Općina Koprivnički Ivanec izdano je Rješenje o

objedinjenim uvjetima zaštite okoliša od 2. veljače 2012. godine (KLASA: UP/I-351-03/11-02/3, URBROJ: 517-12-18), kojim su propisani uvjeti zaštite okoliša i najbolje raspoložive tehnike. Nakon toga, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene za izmjenu i dopunu zahvata Regionalnog centra za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske – Piškornica te je 25. travnja 2013. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/13-08/23, URBROJ: 517-06-2-13-9) da za planirane izmjene zahvata nije potrebno provesti postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu tehnoloških postupaka unutar Centra radi povećanja učinkovitosti mehaničko-biološke obrade miješanog komunalnog otpada skupljenog s područja Koprivničko-križevačke, Međimurske, Krapinsko-zagorske i Varaždinske županije, te zbog usklađivanja njegova rada sa ciljevima i odredbama Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2022. godine („Narodne novine“, broj 3/17).

Nositelj zahvata je PIŠKORNICA d.o.o. Regionalni centar za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske, Trg bana Josipa Jelačića 7, Koprivnica.

Lokacija zahvata izgradnje RCGO Piškornica nalazi se sjeverno od Grada Koprivnica, na području Općine Koprivnički Ivanec u Koprivničko-križevačkoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Izmjene u Regionalnom centru za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske - Piškornica (u daljnjem tekstu: CGO) odnose se na: površinu obuhvata zahvata koja se povećava sa 43,6 ha na 45,5 ha, smanjenje kapaciteta mehaničko-biološke obrade miješanog komunalnog otpada sa 150 000 t/god na 100 000 t/god te ukidanje predobrade mještanog komunalnog otpada s bioreaktorskim odlagalištem. Planiranim izmjenama zahvata CGO, iz mještanog komunalnog otpada sušenjem i sortiranjem u sortirnicama odvojiti će se oporabljivi dijelovi otpada (feromagnetni i nemagnetni metali, plastika i papir) te gorivo iz otpada (u daljnjem tekstu: GIO), koji će se balirati i skladištiti u natkrivenom skladištu reciklabilnog otpada. Prostor za privremeno skladištenje ostalog reciklabilnog otpada izvest će s asfaltnim kolničkim zastorom s reguliranom odvodnjom te će biti omeđen su tipskim betonskim rubnjacima, a sadržavat će objekt za zaposlene, prometno-manipulativnu površinu sa reguliranim sustavom odvodnje oborinskih voda i skladišnu opremu. Izdvojeni biorazgradivi dio otpada će se kompostirati u hali za dozrijevanje biootpada, vlažiti, strojno okretati i prozračivati upuhivanjem zraka u kompostne hrpe. Nastale krupne frakcije vraćat će se natrag u proces mehaničko-biološke obrade, a sitne frakcije odvoziti će se na odlagalište. Onečišćeni zrak iz procesa mehaničko-biološke obrade, obrađivat će se preko aerobnih filtera i tako pročišćeni ispuštati u zrak. Osim navedenog, zadržava se mehanička obrada izdvojenog građevnog otpada te zadržavaju objekti unutar ulazno – izlazne zone (porta s nadstrešnicom, kolna vaga, perilište kotača, parkiralište s nadstrešnicom, upravna zgrada, objekti za servisiranje vozila, parkiralište za zaposlenike s nadstrešnicom, autopraonica, plato za punjenje goriva s nadstrešnicom, parkiralište za kamione i osobne automobile) i objekti prostora za obradu građevnog otpada (objekt za zaposlene na obradi građevnog otpada, prostor usitnjivača građevnog otpada, prostora za obradu građevnog otpada, boksevi za skladištenje recikliranih agregata koji će se koristiti za dnevno prekrivanje otpada), a ukida se reciklažno dvorište koje je bilo predviđeno prethodnim konceptom CGO-a. Internim prometnicama osigurat će se pristup svim objektima CGO, a protupožarnom cestom osigurat će se pristup vatrogasnim vozilima. Na planiranom odlagalištu neopasnog otpada izvest će se temeljni brtveni sloj na kojem će se odlagati stabilizirane frakcije otpada nastale nakon postupka mehaničko-biološke obrade, to jest materijal vrlo sličan kompostu (u daljnjem tekstu: PSK), a nakon zapunjenja odlagališta planirano je njegovo zatvaranje i prekrivanje završnim prekrivnim slojem. Procjedne vode

skupljat će se drenažnim cijevima i ispuštati u sabirni bazen te odvoditi do vlastitog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (u daljnjem tekstu: UPOV RCGO) u sklopu CGO. Odlagališni plin propuštati će se preko plinskih zdenaca, plinskih sonde, skupljati putem plinskih kolektora te odvoditi do postrojenja za spaljivanje na baklji. Na odlagalištu inertnog otpada ugradit će se temeljni brtveni sloj na kojem će se odlagati ostaci iz mehaničke obrade građevnog otpada, a nakon popunjavanja kazete zatvorit će se i prekriti završnim prekrivnim slojem. U slučaju da procjedne vode zadovoljavaju propisane vrijednosti kakvoće, iz sabirnog bazena ispuštati će se u potok Gliboki, a u protivnom slučaju, obrađivat će se zajedno sa sanitarnim otpadnim vodama i tehnološkim otpadnim vodama na UPOV RCGO. U sklopu CGO bit će izveden sustav za prikupljanje i obradu otpadnih voda u obliku razdjelnog sustava odvodnje zajedno sa pročišćavanjem onečišćenih oborinskih voda, sanitarnih otpadnih voda, tehnoloških otpadnih voda (od uređaja za pranje kotača, iz autopraonice, skrubera i biofiltera), te procjednih voda nastalih na odlagalištu neopasnog otpada i odlagalištu inertnog otpada. Nakon zatvaranja odlagališta, sve oborinske vode sa zatvorenog odlagališta ispuštati će se u obodne kanale, propuštati preko taložnika i ispuštati preko ispusne građevine u potok Gliboki. U UPOV RCGO otpadne vode će se propuštati preko fine rešetke, homogenizirati u egalizacijskom bazenu s taložnicom, biološki obrađivati u bazenu i propuštati preko membranskih filtara. Tako pročišćena voda koristit će se za vlaženje kompostnih hrpa, za pranje prometnica i postrojenja za mehaničko-biološku obradu otpada, a višak pročišćene vode ispuštati će se u sustav javne odvodnje Grada Koprivnice. Zbog izmjene zahvata predložene su nove mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša iz travnja 2019. godine koji je izradio MAXICON d.o.o. iz Zagreba, 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 za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav,
4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
5. Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode,
6. Općina Koprivnički Ivanec

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-spuo-4012/opuo-4016/opuo-postupci-2019/5246>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

