



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/22-09/412

URBROJ: 517-05-1-2-22-2

Zagreb, 16. studenoga 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 zahvata sanacije s nastavkom odlaganja neopasnog otpada i konačnog zatvaranja odlagališta neopasnog otpada Totovec, Grad Čakovec, Međimurska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...Priloga II. Uredbe*, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 na okoliš. Za sanaciju i konačno zatvaranje odlagališta komunalnog otpada „Totovec“ proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 7. kolovoza 2002. godine Ministarstvo donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata (KLASA: UP/I-351-02/01-06/76; URBROJ: 531-05/01-JM-02-09) uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za II. fazu sanacije odlagališta „Totovec“ – izgradnja reciklažnog dvorišta, postrojenja za mehaničko-biološku obradu komunalnog otpada i postrojenje za kompostiranje biološkog otpada u Gradu Čakovcu proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 1. ožujka 2006. godine doneseno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/00137; URBROJ: 531-08-3-2-HB-06-9) uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za povećanje obuhvata sanacije i konačno zatvaranje odlagališta u Totovcu te

izgradnju reciklažnog dvorišta i reciklažnog dvorišta za građevni otpad proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je Ministarstvo 16. listopada 2013. godina donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/13-08/50; URBROJ: 517-06-2-1-2-13-10), kojim je utvrđeno da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Za rekonstrukciju postojećeg odlagališta otpada Totovec, Grad Čakovec - prenamjenu reciklažnog dvorišta za građevni otpad u kompostanu za biorazgradivi otpad proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 17. studenoga 2015. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/205; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-10) kojim je utvrđeno da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša koji su propisani Rješenjem (KLASA: UP/I-351-02/01-06/76; URBROJ: 531-05/01-JM-02-09 od 7. kolovoza 2002. godine) i Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/05-02/00137; URBROJ: 531-08-3-2-HB-06-9 od 1. ožujka 2006. godine). Za izmjenu zahvata II. faze sanacije odlagališta otpada Totovec proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 11. srpnja 2016. godina doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/70; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-9) kojim je utvrđeno da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/05-02/00137; URBROJ: 531-08-3-2-HB-06-9 od 1. ožujka 2006. godine) te izmijenjenih mjera zaštite okoliša i provedbu izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša. Za izmjenu zahvata odlagališta otpada Totovec izgradnjom nove plohe za odlaganje azbestnog otpada na k. č. 483/2, 484/1, 511, k. o. Totovec, Međimurska županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 7. kolovoza 2018. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/308; URBROJ: 517-03-1-2-18-20 od 7. kolovoza 2018. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Izdanim rješenjem bile su propisane mjere zaštite okoliša. Za planiranu izmjenu zahvata sanacije i konačno zatvaranje odlagališta Totovec, Grad Čakovec, Međimurska županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je 11. veljače 2021. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/20-09/243; URBROJ: 517-03-1-2-21-24) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša iz prethodno navedenih rješenja i provedbu izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša. Za postojeće odlagalište neopasnog otpada Totovec na lokaciji Gospodarska 2, Totovec, Čakovec doneseno je Rješenje o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-02/18-02/36; URBROJ: 517-03-1-3-1-19-20 od 4. studenog 2019. godine) te Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-02/20-45/46; URBROJ: 517-03-1-3-1-21-4 od 18. siječnja 2021. godine). Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg odlagališta Totovec izgradnjom nove kazete čime će se nastaviti sa daljnjim odlaganjem neopasnog otpada do otvaranja Regionalnog centra za gospodarenje otpadom sjeverozapadne Hrvatske (RCGO Piškornica). Nakon prestanka odlaganja, kazeta će se prekriti završnim pokrovnim slojem i krajobrazno urediti.

Nositelj zahvata je GKP ČAKOM d.o.o., Mihovljanska 10, Mihovljan.

Lokacija zahvata se nalazi u obuhvatu odlagališta neopasnog otpada Totovec na administrativnom području Grada Čakovca u Međimurskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Na prostoru odlagalištu otpada Totovec na ukupnoj površini od 82 014 m² smještena je ulazno-izlazna zona, reciklažno dvorište, kompostana, odlagališni prostor postojećeg odlagališta, bazen za oborinske i procjedne vode te dvije plohe za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest koje su u funkciji. Ulazno-izlazna zona obuhvaća objekt za zaposlene kontejnerskog tipa, kolnu vagu, plato za pranje kotača i podvozja vozila te dvije garaže. Reciklažno dvorište obuhvaća objekte i opremu smještenu na vodonepropusnoj površini, u kojem se obavlja sakupljanje i privremeno skladištenje različitih vrsta reciklabilnog otpada. Kompostana za biorazgradivi otpad smještena je sa sjeveroistočne strane odlagališnog prostora postojećeg odlagališta, a proces kompostiranja odvija se na otvorenoj vodonepropusnoj podlozi. Odlagalište za neopasni otpad – postojeće odlagalište (plohe 1, 2, 3, 4a i 4b) nalazi se južno od ulazno-izlazne zone. Organizirano sakupljeni otpad svakodnevno se dovozi i odlaže na uređeno tijelo odlagališta (plohe 3 i 4b) s ugrađenim donjim temeljnim brtvenim slojem. Otpad se dovozi na odlagalište, istresa na radnu površinu, rasprostire, zbija i dnevno prekriva sa inertnim materijalom. Zatvaranje ispunjenih ploha odlagališta odvija se fazno po ispunjenju dijelova odlagališta te je na plohama 1, 2 i 4a koje su već popunjene ugrađen završni pokrovni sloj. Sustav za prikupljanje i odvodnju procjednih voda izveden je kao zatvoren nepropustan sustav na kojem se vrši prihvata procjednih voda s odlagališnog prostora; te je izveden sustav za prikupljanje oborinskih voda s asfaltiranih površina ulazno-izlazne zone, reciklažnog dvorišta i betonskih površina kompostane za biorazgradivi otpad; tehnoloških voda s platoa za pranje kotača i radno-manipulativnih površina ulazno-izlazne zone i sanitarnih otpadnih voda. Procjedne vode sa otvorenog dijela odlagališta (plohe 3 i 4b) se drenažnim sustavom u temeljnom brtvenom sloju prikupljaju unutar ploha i odvođe do bazena za procjedne vode te recirkuliraju natrag u odlagalište, a po potrebi se višak procjedne vode predaje ovlaštenoj osobi te odvozi na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Onečišćene oborinske vode s površina ulazno-izlazne zone, reciklažnog dvorišta i kompostane kao i tehnološka voda prikupljene sa radno-manipulativnih površina ulazno-izlazne zone sakupljaju se sustavom drenažnih cijevi, propuštaju preko separatora i taložnika te tako pročišćene ispuštaju u bazen za procjedne vode. Sanitarne otpadne vode odvođe se u sabirnu jamu smještenu u ulazno-izlaznoj zoni. Sustav za oborinske vode izveden je kao zatvoreni sustav kojim se sakupljanju oborinske vode prikupljene s asfaltnih površina obodne ceste i oborinske vode s odlagališnog prostora prekrivenog završnim brtvenim sustavom (plohe 1, 2, 4a) te odvođe u bazen za oborinske vode i uz prethodno ispitivanje propisanih parametara koriste za zalijevanje zelenih površina, pranje prometnica. Pasivni sustav za otplinjavanje izvodi se paralelno sa zapunjavanjem odlagališnog prostora. Na odlagalištu (zatvorene plohe) izveden je sustav pasivnog otplinjavanja sa plinskim zdencima dok se izgradnja istog na otvorenim odlagališnim plohama planira po završetku odlaganja. Prostor za odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest na odlagalištu Totovec čine dvije plohe – ploha 1 i 2 ukupne površine 0,335 ha koje se nalaze na južnom dijelu odlagališta. Prostor je ograđen i odvojen od ostalih dijelova odlagališta, a plohe su izvedene s temeljnim brtvenim slojem. Procjedne vode se odvođe sustavom za odvodnju i sakupljanje procjednih voda preko kolektora procjednih voda i trokomorne sabirne jame s taložnikom do postojećeg bazena za procjedne vode odlagališta. Oborinske vode s ploha za odlaganje azbestnog otpada sakupljaju se kanalima za oborinsku vodu položenim uz postojeću ogradu odlagališta i odvođe u bazen za oborinske vode odlagališta. Na plohama za azbestni otpad se odlaže smo građevinski otpad koji ne sadrži druge opasne tvari, osim čvrsto vezanog azbesta. Ugrađeni otpad se prekriva zemljom. Zapunjavanje ploha se odvija fazno, prema dinamici prihvata otpada. Zatvaranje ispunjenih dijelova ploha (odnosno njihovo konačno zatvaranje) izvest će se ugradnjom završnog pokrovnog sloja. Planiranim izmjenama zahvata predviđena je izgradnja nove kazete površine oko 0,46 ha radi nastavka daljnjeg odlaganja 25 500 m³ otpada, čime će ukupni kapacitet za odlaganje na odlagalištu otpada Totovec biti 421 500 m³ otpada (postojeće odlagalište + nova kazeta kumulativno). Izgradnja nove kazete planirana je na k.č. 450/1 k.o. Totovec zapadno od

postojećeg odlagališta, a pristup novoj kazeti omogućen je preko ulazno-izlazne zone postojećeg odlagališta. Osim izgradnje nove kazete s temeljnim brtvenim slojem na dnu i unutarnjim pokosima obodnog nasipa, predviđena je izgradnja obodnog nasipa visine 2,5 m, izgradnja sustava za recirkulaciju procjedne vode, ugradnja tri piezometra, izvedba otvorenih kanala za prihvat oborinskih voda, izgradnja pasivnog sustava otplinjavanja, izgradnja završnog pokrovnog sloja i izgradnja ograde visine 2 m. Nakon prestanka odlaganja planira se izvesti pasivni sustav otplinjavanja za odlagališne plinove s nove plohe te ugraditi završni pokrovni sloj preko ugrađenog otpada na novoj plohi te krajobrazno urediti sanirano odlagalište. Planirane izmjene zahvata detaljno su opisane u Elaboratu zaštite okoliša kojeg je u listopadu 2022. godine izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba te koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama Ministarstva.

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 gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
5. Međimurska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša
6. Grad Čakovec, Upravni odjel za prostorno planiranje, urbanizam i zaštitu okoliša

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 gospodarstva i održivog razvoja, 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 gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mingor.gov.hr>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

