



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

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-351-03/18-08/61
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-6
Zagreb, 3. srpnja 2018.

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 i 12/18) 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 rekonstrukcije i sanacije odlagališta otpada „Vijuš-Jug“, Grad
Slavonski Brod, Brodsko-posavska 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 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II. Uredbe, 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 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 i 15/18) 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 sanaciju, nastavak rada (do kraja 2010. godine) i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada „Vijuš-Jug“ u Slavonskom Brodu proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/00146, URBROJ: 531-08-3-1-AM-06-12 od 4. rujna 2006. godine) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon izdanog Rješenja o prihvatljivosti zahvata, ishoda je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/06-01/850, URBROJ: 2178-01-03-01-07-21 od 3. listopada 2007. godine). Nakon toga, izdana je

potvrda na glavni projekt za sanaciju odlagališta (KLASA: UP/I-361-04/08-01/92, URBROJ: 2178-01-10-08-14 od 2. prosinca 2008. godine) i Rješenje o važenju potvrde do 2. prosinca 2012. godine (KLASA: UP/I-361-04/10-05/34, URBROJ: 2178-01-10-10-2 od 12. studenoga 2010. godine). Za sanaciju i rekonstrukciju odlagališta proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/253, URBROJ: 517-06-2-11-16-9 od 21. siječnja 2016. godine) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira izmjenu sanacije i rekonstrukcije odlagališta izgradnjom reciklažnog dvorišta, centra za ponovnu uporabu, vodonepropusnog bazena za procjedne vode, dodatne deponije, strojarnice, toplinske i transformatorske stanice i dodatne prometnice na odlagalištu otpada „Vijuš-Jug“, te izgradnju sortirnice, pretovarne stanice i kompostane ali na izmijenjenoj lokaciji unutar prostora odlagališta otpada.

Nositelj zahvata je Grad Slavonski Brod, Vukovarska 1, Slavonski Brod.

Lokacija zahvata nalazi se na postojećem odlagalištu otpada „Vijuš-Jug“, u Brodsko-posavskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Za odlagalište komunalnog otpada „Vijuš-Jug“ proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, koji je uključivao sanaciju, nastavak rada (do kraja 2010. godine) i zatvaranje odlagališta. Aktivnosti sanacije uključivale su nastavak odlaganja otpada na sanitaran način te nakon prestanka odlaganja, konačno zatvaranje tijela odlagališta postavljanjem završnog pokrovnog sloja uz istovremeno ozelenjavanje prostora oko prostora odlagališta. Za sanaciju i rekonstrukciju odlagališta proveden je postupak ocjene o potrebi procjene, koji je planirao faznu sanaciju odlagališta koja je uključivala izgradnju novog tijela odlagališta za prijam komunalnog otpada, sanaciju i zatvaranje postojećeg tijela odlagališta, te izgradnju sortirnice, kompostane i pretovarne stanice, kao dio sustava gospodarenja otpadom Centra za gospodarenje otpadom „Šagulje“. Na odlagalištu komunalnog otpada „Vijuš-Jug“ odlaže se otpad s područja Grada Slavenskog Broda se od 1991. godine. Sanacija odlagališta je djelomično izvedena, izgrađena je površina za odlaganje komunalnog otpada površine 5,4 ha, površina za građevinski otpad površine 0,9 ha te površina za azbestni otpad površine 0,2 ha, a cijelo odlagalište površine 17 ha je u potpunosti ograđeno. Unutar prostora odlagališta, Polje 1 površine 2,7 ha (na kojem se otpad prije odlagao) je sanirano tj. prekriveno zemljom i ozelenjeno, Polje 2 površine oko 5,4 ha djelomično je sanirano i u planu je njegovo uređenje i nastavak odlaganja na sanitarni način, a Polje 3 površine 1,1 ha uz koje je izgrađen uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, namijenjeno je za odlaganje građevnog otpada s poljem 3', na kojem je izgrađena kazeta za odlaganje azbestnog otpada. Neiskorišteni dio odlagališta površine 2 ha čine polje A koje je namijenjeno za zelenu površinu, a polje B veličine oko 5 ha može se iskoristiti za smještaj dodatnih građevina. Na lokaciji je izgrađena ulazno-izlazna zona, sustav za prikupljanje otpadnih voda i sustav za prikupljanje odlagališnog plina. Na lokaciji nastaju sanitarne otpadne vode, tehnološke otpadne vode od pranja strojeva i vozila, oborinske vode i procjedne vode. Sanitarne otpadne vode skupljaju se u vodonepropusnom sabirnom bazenu, te odvođe u sustav javne odvodnje. Na prostoru ulazno-izlazne zone nalazi se plato za pranje vozila, kotača te opreme i donjeg dijela vozila koja napuštaju odlagalište. Tehnološke otpadne vode od pranja vozila i opreme se nakon propuštanja preko separatora ulja, masti i višedjelne taložnice, ispuštaju u kanal kojim se odvođe u Savu. Oborinske vode s krovnih površina ispuštaju se u kanal kojim se odvođe u Savu. Otpadne vode s manipulativnih površina propuštaju se preko separatora i višedjelne taložnice. Oborinske vode sa

zatvorenog dijela odlagališta se obodnim kanalom odvede na taložnik, te tako pročišćene ispuštaju u kanal kojim se odvede u Savu. Skupljanje procjednih voda koje nastaju procjeđivanjem oborina kroz otpad riješeno je ugradnjom drenažnih cijevi kojim se procjedne vode sakupljaju u vodonepropusnom sabirnom bazenu kapaciteta $250 \text{ m}^3 + 100 \text{ m}^3$. Kraj sabirnog bazena predviđeno je postavljanje crpki za recirkulaciju procjednih voda. Prilikom prethodne sanacije odlagališta uništeni su piezometri, te se praćenje kakvoće podzemnih voda ne provodi. Prema ovom Elaboratu, izmjenom rekonstrukcije odlagališta se planira izgradnja građevina za gospodarenje otpadom, koje će biti dio sustava gospodarenja otpadom Brodsko-posavske županije. Aktivnosti izmijenjene sanacije uključuju izgradnju kompostane, sortirnice i pretovarne stanice na drugom dijelu unutar prostora odlagališta. Osim navedenog, planira se izgradnja dodatne deponije tj. novog tijela površine 2,8 ha s izvedenim temeljnom brtvenim slojem, te izvedenim sustavom za prikupljanje procjednih i oborinskih voda, te sustavom prikupljanje odlagališnog plina, zatvaranje postojećeg tijela na kojem se odlaže otpad, uređenje prostora reciklažnog dvorišta s boksevima u kojima će biti smješteni spremnici za prikupljanje i skladištenje različitih vrsta otpada, izgradnja sortirnice kao zatvorenog objekta u kojoj će se obavljati izdvajanje iskoristivog dijela otpada i prešanje, izvedba pretovarne stanice s vodonepropusnim površinama na kojoj će se obavljati pretovar otpada, zatvaranje i ozelenjavanje postojeće deponije građevinskog otpada, zatvaranje i ozelenjavanje postojeće deponije komunalnog otpada, izgradnja dodatne obodne prometnice širine 4 m, te izgradnja privremene deponije razdvojenog otpada iz sortirnice gdje će se skupljati papir, karton, plastika i staklo u posebnim spremnicima. U kompostani se planira kompostiranje biorazgradivog otpada i mulja nakon pročišćavanja otpadnih voda u tri faze, a nastale procjedne vode skupljat će u vodonepropusnim sabirnim jamama i prazniti od strane ovlaštene pravne osobe. Izvedbom piezometarskih bušotina na lokaciji odlagališta, pratit će se kakvoća podzemnih voda i utjecaja odlagališta na kakvoću podzemnih voda. U odnosu na Rješenje iz siječnja 2016. godine, ovim izmjenama i dopunama rekonstrukcije i sanacije odlagališta dodatno se planira izgradnja reciklažnog dvorišta površine 0,3 ha, centra za ponovnu uporabu površine 0,3 ha, vodonepropusnog bazena za procjedne vode površine 0,14 ha, strojarnice, toplinske i transformatorske stanice površine 0,16 ha i dodatne prometnice površine 0,24 ha. Osim navedenog, izmijenjena je lokacija za izgradnju pretovarne stanice, sortirnice i kompostane unutar obuhvata postojećeg odlagališta. Planirani zahvat je detaljno opisan u Elaboratu zaštite okoliša iz lipnja 2018. godine koji je izradio DLS d.o.o. iz Rijeke, a koji je objavljen uz ovu informaciju na internetskim stranicama ovog 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 zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Sektor za održivo gospodarenje otpadom
3. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja

4. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
5. Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo 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 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 (www.mzoe.hr) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

