



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/20-09/139

URBROJ: 517-03-1-2-20-12

Zagreb, 24. kolovoza 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) te odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grad Đakovo, Trg dr. Franje Tuđmana 4, Đakovo, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije i rekonstrukcije odlagališta neopasnog otpada „Vitika“, Grad Đakovo, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije i rekonstrukcije odlagališta neopasnog otpada „Vitika“, Grad Đakovo, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Đakovo, Trg dr. Franje Tuđmana 4, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Grad Đakovo, Trg dr. Franje Tuđmana 4, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Grad Đakovo, Trg dr. Franje Tuđmana 4, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 30. travnja 2020. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije i rekonstrukcije odlagališta neopasnog otpada „Vitika“ na području Grada Đakova u Osječko-baranjskoj županiji. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. iz Zagreba u travnju 2020. i dopunio u svibnju 2020. godine. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 18. travnja 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Željko Varga, mag.ing.prosp.arch.

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. 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 provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode 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 i rekonstrukciju građevine za odlaganje otpada – odlagalište neopasnog otpada „Vitika“, Grad Đakovo, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 7. veljače 2005. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/04-02/0071; URBROJ: 531-05/04-DR-05-16) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Za izmjenju sanacije i rekonstrukcije odlagališta otpada „Vitika“ – ETAPA 1, 2, 3, 4 i 5 na k.č. 965, 976 i na dijelu k.č. 2579 k.o. Budrovci, Grad Đakovo, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je izdano Rješenje od 24. listopada 2016. godine (KLASA: UP/I-351-03/16-08/156; URBROJ: 517-06-2-1-1-16-10) da za namjeravani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju odlagališta neopasnog otpada izgradnjom nove plohe 2 i plohe 3 radi nastavka odlaganja neopasnog otpada, izgradnju prateće infrastrukture, a nakon prestanka odlaganja otpada prekrivanje odloženog otpada završnim pokrovnim slojem.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 20. svibnja 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/139; URBROJ: 517-03-1-2-20-2 od 18. svibnja 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Za sanaciju i rekonstrukciju odlagališta otpada „Vitika“ proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš koji je uključivao sanaciju postojećeg otpada, predobradu novog otpada te

njegovo odlaganje na novu uređenu plohu s temeljnim brtvenim slojem do izgradnje Regionalnog centra za gospodarenje otpadom Osječko-baranjske županije. Osim navedenog, bila je predviđena izvedba sustava za prihvata oborinskih voda i procjednih voda te po potrebi izvedba aktivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina. Izmjenama zahvata sanacije i rekonstrukcije odlagališta otpada „Vitika“ u provedenom postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, sve aktivnosti planirale su se provesti u 5 etapa sanacije. Aktivnosti sanacije uključivale su u Etapi 1. Fazi 1. saniranje i zatvaranje tijela odlagališta s postojećim otpadom, izgradnju nove plohe 1 s temeljnim brtvenim slojem za odlaganje novih količina neopasnog otpada, izvedbu sustava za odvodnju i prikupljanje procjednih voda, sustava za pasivno otplinjavanje odlagališnog plina, u Fazi 2. Etape 1. nakon prestanka odlaganja otpada na plohi 1 prekrivanje završnim pokrovnim slojem, krajobrazno uređenje plohe 1, izvedbu sustava za odvodnju oborinskih voda plohe 1, u Fazi 3. izvedbu aktivnog sustava otplinjavanja, u Fazi 4. izgradnju plohe za odlaganje građevnog otpada, a u Fazi 5. Etape 1. izgradnju hidrantske mreže oko plohe 1. U Etapi 2. bila je predviđena izgradnja ulazno – izlazne zone s pomoćnim objektima i svom potrebnom infrastrukturom, izvedba ograde oko odlagališta, ugradnja kolne vage nosivosti 50 tona, perilišta za kotače, izvedba sustava vodoopskrbe, sustava prikupljanja onečišćenih oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina i sanitarnih otpadnih voda objekta za zaposlene. U sklopu Etape 3. Faze 1. bila je predviđena izgradnja reciklažnog dvorišta sa svom potrebnom infrastrukturom, a u Fazi 2. Etape 3. bila je predviđena izgradnja prostora za odvojeno prikupljanje i sortiranje otpada (sortirnica) sa svom potrebnom infrastrukturom. U sklopu Etape 4. bila je predviđena izgradnja kompostane, asfaltiranog platoa kompostane s prometnicom, sustava opskrbe vodom, sustava odvodnje onečišćenih oborinskih voda i tehnoloških voda, objekta pakirnice kompostane sa svom potrebnom infrastrukturom, a u sklopu Etape 5. izgradnja fotonaponske elektrane. U sklopu odlagališta izvedena je 1. Faza Etape 1., odnosno sanirana je i zatvorena ploha s postojećim odloženim otpadom i izvedena prateća infrastruktura (sustav za pasivno otplinjavanje odlagališnog plina i sustav za prikupljanje oborinskih voda), te je izgrađena ploha 1 s temeljnim brtvenim slojem i izvedenim sustavom za prikupljanje procjednih voda te sustavom za pasivno otplinjavanje odlagališnog plina, te je izvedena 5. faza kojom je izgrađena hidrantska mreža za vodoopskrbu saniranog i aktivnog dijela odlagališta, reciklažnog dvorišta, sortirnice i kompostane. Svi ostali predviđeni sadržaji koji su bili predmet ostalih etapa (2., 3., 4. i 5.) nisu izgrađeni. Na odlagalištu neopasnog otpada "Vitika" na površini od oko 3,8 ha do sada je na plohi 1 odloženo oko 125 000 m³ otpada, te preostali kapacitet za daljnje odlaganje neopasnog otpada na plohi 1 iznosi 20 000 m³, odnosno oko 12 000 tona. Prema ovom Elaboratu, izmjenama zahvata u sklopu odlagališta neopasnog otpada „Vitika“ predviđena je rekonstrukcija postojećeg odlagališta izgradnjom dviju novih ploha s temeljnim brtvenim slojem (ploha 2 i ploha 3) kako bi se nastavilo s odlaganjem neopasnog otpada nakon prestanka odlaganja na plohi 1. Osim navedenog, mijenja se etapna izgradnja te uvodi još jedna 6. etapa, koja će biti podijeljena u 7 faza. U 1. fazi predviđena je izgradnja odlagališne plohe 2 s temeljnim brtvenim slojem, izvedba sustava za odvodnju procjednih voda, izvedba obodne makadamske prometnice sa spojem na postojeću makadamsku prometnicu postojećeg odlagališta te izvedba sustava odvodnje oborinskih voda. U 2. fazi planirana je izgradnja odlagališne plohe 3 s izvedbom temeljnog brtvenog sloja i izvedba sustava za odvodnju procjednih voda, U 3. fazi predviđeno je završno prekrivanje odlagališne plohe 2 i njeno krajobrazno uređenje. U 4. fazi predviđeno je završno prekrivanje odlagališne plohe 3 i njeno krajobrazno uređenje. U 5. fazi predviđena je izvedba aktivnog sustava otplinjavanja odlagališne plohe 2, u 6. fazi predviđena je izvedba aktivnog sustava otplinjavanja odlagališne plohe 3, a u 7. fazi planirana je izvedba hidrantske mreže oko odlagališnih ploha 2 i 3. U odnosu

na prethodno provedene postupke procjene utjecaja zahvata na okoliš i ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, zbog proširenja odlagališta izgradnjom novih ploha 2 i 3, ukupna površina odlagališnog dijela na kojem će se odlagati otpad povećat će se sa 3,8 ha na 5,15 ha. Osim izgradnje novih ploha, nakon prestanka odlaganja neopasnog otpada planirano je konačno zatvaranje odlagališta prekrivanjem svih količina odloženog otpada završnim brtvenim slojem uz krajobrazno uređenje te izvedba aktivnog sustava otplinjavanja sa spojem na postojeću baklju. Nakon provođenja sanacije i uređenja odlagališta cjelokupni zahvat zauzimat će površinu oko 9,6 ha u koju je uključeno sanirano tijelo odlagališta (otpad prekriven završnim prekrivnim slojem površine od oko 5,15 ha), kao i sve manipulativne i ostale površine unutar ograde odlagališta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/139; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 18. svibnja 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/139; URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 5. lipnja 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/142; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 25. svibnja 2020. godine) u kojem je ocijenila da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/143; URBROJ: 517-04-2-20-2 od 15. lipnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer je planiranim zahvatom predviđen aktivni sustav otplinjavanja odlagališnog plina spaljivanjem plina na baklji postavljanjem plinskih sondi na vrhu zdenaca. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/133; URBROJ: 517-07-1-3-2-20-5 od 12. kolovoza 2020. godine) da se tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje narušavanje postojećeg stanja vodnih tijela stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-03/15; URBROJ: 2158/1-01-16/44-20-2 od 2. lipnja 2020. godine) da uz uvjet pridržavanja svih mjera zaštite okoliša i zaštite prirode tijekom korištenja i nakon sanacije i zatvaranja odlagališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom dovoza građevnog materijala na odlagalište u fazi izgradnje zahvata, odnosno pripreme ploha za daljnje odlaganje otpada te uslijed prometa građevinske mehanizacije očekuje se emisija prašine i plinova nastalih izgaranjem goriva u zrak. Korištenjem građevinske mehanizacije koja će se redovito održavati i koja će biti zatvorenog tipa, spriječit će se nekontrolirano rasipanje

materijala iz vozila, emisija prašine i plinova nastalih izgaranjem goriva u zrak. Na novim ploham zaprimat će se i odlagati samo neopasni otpad sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada. Svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada inertnim materijalima ili plastičnom folijom spriječit će se širenje prašine i neugodnih mirisa s prostora odlagališta. Izvedbom donjeg brtvenog sloja na ploham 2 i 3, koji će se sastojati od filtarskog sloja šljunka debljine 20 cm, geotekstila površinske mase 400 g/m², šljunka promjera između 16 i 32 mm i debljine 30 cm, zaštitnog geotekstila površinske mase 1200 g/m², obostrano hrapave HDPE geomembrane debljine 2,5 mm i gline u podlozi, osigurat će se vodonepropusnost ploha te tako spriječiti onečišćenje tla i podzemnih voda. Ograđivanjem ploha 2 i 3 mrežastom ogradom spriječit će se ulaz divljim životinjama na područje odlagališta, a time posredno i njihovo stradavanje. Procjedne vode nastale prilikom odlaganja otpada prikupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i recirkulirati po tijelu odlagališta ili odvoziti na gradski uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Na taj način spriječit će se njihovo nekontrolirano ispuštanje u tlo i onečišćenje podzemnih voda. Oborinske vode s aktivnog područja odlaganja i oborinske vode prikupljene s okolnog terena ispuštat će se u obodni kanal, propuštati preko taložnika i tako pročišćene preko ispusne građevine ispuštati u kanal Ribnjak. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se u vodonepropusnoj sabirnoj jami i putem ovlaštene osobe odvoziti na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Prema karti opasnosti od poplava, lokacija zahvata ne nalazi se na području velike vjerojatnosti od poplava. Nakon prestanka odlaganja na plohi 2 i 3 planirano je prekrivanje otpada završnim vodonepropusnim prekrivnim slojem kojim će se spriječiti infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta, nastanak procjednih voda i njihovo procjeđivanje u tlo. Korištenjem aktivnog sustava otplinjavanja ugradnjom plinskih zdenaca sa ugrađenim plinskim sondama i izvedbom kolektora omogućit će se prikupljanje nastalog odlagališnog plina i njegovo spaljivanje na baklji, čime će se spriječiti nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina i mogućnost požara na odlagalištu. Oko novih ploha planira se izgradnja hidrantskog sustava kojim će se osigurati voda za gašenje požara. Tijekom neispravnog korištenja mehanizacije može doći do nekontroliranih događaja uslijed izlivanja strojnih ulja, maziva i goriva. Pravilnim rukovanjem ovim tvarima (skladištenje u prijenosnim tankvanama, korištenje nepropusne podloge prilikom dolijevanja u strojeve) spriječit će se njihovo eventualno curenje i mogućnost zagađenja tla. U slučaju nekontroliranih događaja koji bi mogli uzrokovati onečišćenje voda postupat će se sukladno *Operativnom planu interventnih mjera za slučaj izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda*. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova, rada strojeva te uslijed pojačanog prometa transportnih vozila na lokaciji odlagališta. Kako se najbliže stambeno naselje nalazi na udaljenosti oko 1,5 km od lokacije odlagališta, očekivane razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti te se ne očekuje utjecaj povećane razine buke na okolno stanovništvo. Provođenjem cjelokupnog programa praćenja stanja okoliša analizirat će se učinkovitost provedenih mjera zaštite okoliša na odlagalištu i utjecaj odlagališta na zrak, tlo i vode. Postavljanjem gornjeg rekultivirajućeg sloja iznad završnog pokrovnog sloja sadnjom autohtonog bilja, sanirano i zatvoreno odlagalište uklopit će se u postojeći prostor. Lokacija zahvata se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode, a prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata ne nalazi se unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti od oko 10 km od lokacije zahvata su Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove POVS „HR2001328 Lonđa, Glogovica i Breznica“ te na udaljenosti od oko 13 km „HR2001354 Područje oko jezera Borovik“. S obzirom na smještaj lokacije zahvata izvan područja ekološke mreže te izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom se ocjenom može

isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **V.** ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Nositelj zahvata oslobođen je plaćanja upravnih pristojbi sukladno članku 8. stavku 1. Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Grad Đakovo, Trg dr. Franje Tuđmana 4, Đakovo (**R s povratnicom !**)