



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/18-08/107
URBROJ: 517-03-1-2-18-10

Zagreb, 27. kolovoza 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) 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 Pazin, Družba Sv. Ćirila i Metoda 10, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sanaciju i konačno zatvaranje odlagališta komunalnog otpada „Jelenčići V“- FAZA IV., na k. č. 3827/3, k. o. Zabrežani i k. č. 2938/3, k.o. Pazin, Grad Pazin, Istarska županija nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/06-02/70, URBROJ: 531-08-3-1-DR/AK-07-10 od 9. ožujka 2007. godine), a sukladno izmjenama kako sljedi:

Mjere zaštite okoliša

- točka A.4. mijenja se i glasi: Oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta i okolnog područja prikupljati u obodnom kanalu, propuštati preko taložnika i preko upojnog bunara ispuštati u okoliš
- točka A.7. mijenja se i glasi: Procjedne vode recirkulirati ili odvoditi na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Grada Pazina
- točka A.22. mijenja se i glasi: Nakon zatvaranja odlagališta, krajobrazno urediti prostor oko odlagališta.

Program praćenja stanja okoliša mijenja si glasi:

- točka B.1. Provoditi program praćenja stanja okoliša na odlagalištu sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada.

- II. Za namjeravani zahvat – sanaciju i konačno zatvaranje odlagališta komunalnog otpada „Jelenčići V“- FAZA IV., na k. č. 3827/3, k. o. Zabrežani i k. č. 2938/3, k.o. Pazin, Grad Pazin, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Grad Pazin, Družba Sv. Ćirila i Metoda 10, 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 Pazin, Družba Sv. Ćirila i Metoda 10, 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 zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Grad Pazin, Družba Sv. Ćirila i Metoda 10, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 10. svibnja 2018. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije i zatvaranja odlagališta komunalnog otpada „Jelenčići V” – IV. FAZA. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik MAXICON d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Kružna 22, u svibnju 2018. godine i dopunio u lipnju 2018. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) 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 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ...* Priloga II. Uredbe, provodi se 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. Proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/70, URBROJ: 531-08-3-1-DR/AK-07-10 od 9. ožujka 2007. godine) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon izdanog Rješenja, izdana je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/08-02/21, URBROJ: 2163/01-07-07-08-4 od 18. srpnja 2008. godine) i potvrda na glavni

projekt sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Jelenčići V“ (KLASA: UP/I-361-03/10-03/05, URBROJ: 2163/01-07-07-10-8 od 27. prosinca 2010. godine). Za planiranu izmjenu sanacije odlagališta otpada „Jelenčići V“ koja je uključivala faznu izgradnju izdano je Mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: 351-03/13-04/244, URBROJ: 517-06-2-1-1-13-2 od 28. studenoga 2013. godine), da za planirane izmjene nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, niti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Nakon izdanog Mišljenja, izdano je Rješenje o izmjeni i dopuni lokacijske dozvole za sanaciju odlagališta (KLASA: UP/I-350-05/13-02/07, URBROJ: 2163/01-07-07-14-29 od 31. ožujka 2014. godine) i izmjena i dopuna potvrde glavnog projekta za FAZU II. - Izgradnja pretovarne stanice (KLASA: 361-03/15-03/01, URBROJ: 2163/01-07-07-15-7 od 11. lipnja 2015. godine) od strane Upravnog odjela za komunalni sustav, prostorno uređenje i graditeljstvo Istarske županije. Za izgradnju reciklažnog dvorišta koji je bio planiran kao dio FAZE III. sanacije odlagališta, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/169, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-12 od 29. rujna 2017. godine), a za sanaciju starog odlagališta na odlagalištu otpada „Jelenčići V“ proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/18-08/15, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-10 od 12. travnja 2018. godine). Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izvedbu IV. FAZE sanacije i konačno zatvaranje odlagališta koja uključuje zatvaranje aktivne plohe s odloženim i presloženim otpadom i prekrivanje završnim brtvenim slojem te izgradnju preostale prateće infrastrukture na odlagalištu.

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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 14. lipnja 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-08/107, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2 od 8. lipnja 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je u bitnom sljedeće:

Odlagalište otpada „Jelenčići V“ zauzima površinu od 27 904 m². Za odlagalište otpada za koje je proveden postupak procjene utjecaja na okoliš, donijeto je Rješenje o prihvatljivosti zahvata 9. ožujka 2007. godine koje je uključivalo sanaciju, nastavak rada odlagališta uz kapacitet odlaganja od 33 700 m³ te njegovo konačno zatvaranje do kraja 2008. godine. Aktivnosti sanacije odlagališta uključivale su i uređenje aktivnog područja odlaganja otpada površine 0,7 ha, s ciljem odlaganja otpada na sanitaran način. Nakon raskrčivanja vegetacije na području dijela odloženog otpada, bila je planirana deratizacija i dezinfekcija terena, zaravnavanje terena, postavljanje drenažnog sloja za plinove i procjedne vode, izvedba obodnog kanala za oborinske vode i sabirnog bazena za procjedne vode. Kasnijim se izmjenama i dopunama sanacije odlagališta, sanacija planirala izvesti u četiri faze, gdje je u FAZI I. bila planirana izgradnja temeljnog brtvenog sloja preko odloženog otpada s pratećom infrastrukturom, u FAZI II. izgradnja pretovarne stanice, u FAZI III. izgradnja reciklažnog dvorišta, a u FAZI IV. izgradnja završnog pokrovnog sloja s pratećom infrastrukturom. Na lokaciji su trenutno izvedene FAZA I. i FAZA II., FAZA III. nije izvedena, odlagalište je ograđeno ogradom visine 2 m, izgrađen je obodni nasip oko odlagališnog prostora, izveden sustav odvodnje procjednih voda, djelomično izveden pasivni sustav otplinjavanja, izgrađen plato za pranje kotača sa sustavom odvodnje, izgrađen separator i taložnica s privremenim priključkom za pročišćavanje oborinskih

voda, izveden privremeni sustav prihvata pročišćenih oborinskih voda iz separatora i taložnice preko upojnog sustava, djelomično izgrađena i postavljena vanjska hidrantska s hidrantima, te postavljena tri piezometra unutar ograde odlagališta. Predmet ovog postupka je sanacija u FAZI IV. koja obuhvaća djelomično preoblikovanje odloženog otpada u stabilno tijelo površine 1,15 ha, prekrivanje preoblikovanog otpada završnim prekrivnim brtvenim slojem, izvedbu cjelovitog pasivnog sustava otplinjavanja plinskim zdencima s biofiltrima, izgradnju cjelovite obodne prometnice s asfaltnim kolničkim zastorom u dužini od 282 m, izvedbu cjelovitog sustava za odvodnju oborinskih voda preko izgrađenog obodnog kanala u dužini od 282 m, ugradnju 11 slivnika i 14 okana uz izvedbu cjelovitog upojnog kolektora u dužini od 230 m, izvedbu upojne građevine, izgradnju dodatnih 355 m vodovodnih cijevi kojima će se proširiti postojeća vanjska hidrantska mreža (postojeći hidranti NH1 i NH2 će se zamijeniti novim hidrantima većeg promjera DN 100 te izvesti nova dva hidranta NH3 i NH4) te nadogradnju tj. izvedbu sustava recirkulacije procjednih voda u zatvoreno tijelo odlagališta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/18-08/107; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-3 od 8. lipnja 2018. 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, planove, programe i informacijski sustav, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva i Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/232, URBROJ: 517-06-3-2-2-18-2 od 7. kolovoza 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/168, URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4 od 9. srpnja 2018. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te 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: 351-01/18-02/231, URBROJ: 517-04-2-18-2 od 16. srpnja 2018. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-12/18-01/131, URBROJ: 517-12-18-4 od 23. srpnja 2018. godine) da su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te da nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/78, URBROJ: 2163/1-08/2-18-04 od 11. srpnja 2018. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša 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:

Tijekom izvođenja radova sanacije može doći do nekontroliranog izlivanja strojnih ulja, maziva i goriva. Pravilnim rukovanjem navedenim tvarima (skladištenjem u prijenosnim tankvanama, dolijevanjem na nepropusnim podlogama) spriječit će se mogućnost njihovog istjecanja te onečišćenja tla i podzemnih voda. Prilikom sanacije moguće je povremeno onečišćenje zraka

prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa transportnih sredstava i rada mehanizacije, ali su navedeni utjecaji kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Skupljanjem zatečenog otpada i njegovim preoblikovanjem u stabilno tijelo površine 1,15 ha te njegovim konačnim zatvaranjem završnim vodonepropusnim prekrivnim slojem koji će se sastojati od izravnavajućeg zemljanog sloja, geokompozitnog drena za plin, geosintetskog glinenog sloja, obostrano hrapave geomembrane, geokompozita za oborinsku vodu te rekultivirajućeg zemljanog sloja, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta, njihovo procjeđivanje, nastanak procjednih voda te njihovo ispuštanje u tlo. Sustavom pasivnog otplinjavanja korištenjem geokompozitnog drena za plin te korištenjem tri plinska zdenaca s biofiltrima, spriječit će se nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina i mogućnost požara. Onečišćene tj. zauljene oborinske vode koje potječu od vozila, prikupljat će se s interne asfaltirane prometnice i pročišćavati na separatoru masti i ulja prije ispuštanja u okoliš. Oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta prikupljat će se u obodnim kanalima oko prostora odlagališta i preko upojnog sustava ispuštati u okoliš. Procjedne vode prikupljene s odloženog otpada prikupljat će se u bazenu i recirkulirati po odloženom otpadu. Onečišćene oborinske vode s okolnih površina izvan zahvata, prikupljat će se u otvorenim zemljanim kanalima (jarcima) duljine oko 420 m položenim s unutarne strane ograde te će se nastaviti na istovrsne kanale izvedene u FAZI II. Iz kanala će se gravitacijski usmjeravati prema upojnoj građevini UP4, koja će se nalaziti u području depresije na južnom dijelu prostora odlagališta. Oborinske vode sliva 2 sa zatvorenog tijela odlagališta, asfaltiranih površina obodne ceste, te asfaltiranih površina pretovarne stanice i reciklažnog dvorišta skupljat će se u betonskom kanalu za oborinske vode koji će se položiti s unutarne strane ceste i nastaviti na kanal istih karakteristika u II. FAZI. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova te prometa vozila. Navedeni utjecaj buke je privremenog i kratkotrajnog karaktera ograničen na lokaciji odlagališta, a kako se najbliža naselja nalaze na udaljenosti oko 200 m od lokacije odlagališta ne očekuje se utjecaj povećane buke na okolno stanovništvo. Prema Zakonu o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) lokacija zahvata se nalazi izvan zaštićenih područja. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže, a najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001322 Vela Traba“. Uzevši u obzir lokaciju zahvata koja se nalazi izvan područja ekološke mreže karakteristike zahvata (sanacija postojećeg odlagališta otpada), mogući doseg utjecaja (utjecaj zahvata ograničen je na lokaciju zahvata i njenu bližu okolicu), uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda, zraka, prirode, održivog gospodarenja otpadom, prethodnom ocjenom se može isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki **I.** i 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 Rijeci, Barčićeva 5, 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 pristojbe na zahtjev i ovo rješenje sukladno članku 8. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Grad Pazin, Družba Sv. Ćirila i Metoda 10, Pazin (**R s povratnicom !**)

NA ZNANJE :

1. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj, Flanatička 29, Pula