



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
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/18-09/130
URBROJ: 517-03-1-2-18-10

Zagreb, 11. prosinca 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 Općina Rešetari, Ulica Vladimira Nazora 30, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za izmjenu zahvata odlagališta neopasnog otpada „Rešetari“ izgradnjom reciklažnog dvorišta za komunalni i reciklažnog dvorišta za građevni otpad, Općina Rešetari, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za izmjenu zahvata odlagališta komunalnog otpada „Rešetari“ izgradnjom reciklažnog dvorišta za komunalni otpad i reciklažnog dvorišta za građevni otpad, Općina Rešetari, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Općina Rešetari iz Rešetara, Ulica Vladimira Nazora 30, 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, Općine Rešetari iz Rešetara, Ulica Vladimira Nazora 30, 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, Općina Rešetari iz Rešetara, Ulica Vladimira Nazora 30, 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 15. listopada 2018. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izgradnju reciklažnog dvorišta za komunalni otpad i reciklažnog dvorišta za građevni otpad na prostoru saniranog i zatvorenog odlagališta otpada „Rešetari“ u Općini Rešetari. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio i dopunio u listopadu 2018. godine ovlaštenik ECOINA za zaštitu okoliša d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, SR Njemačke 10. Ovlaštenik 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-351-02/13-08/101, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-6 od 29. lipnja 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Mirko Budiša, dipl. ing. kem. tehn.

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 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. Proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 30. srpnja 2009. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš za sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada „Rešetari“, Općina Rešetari (KLASA: UP/I-351-03/09-02/16, URBROJ: 531-14-1-1-15-09-11) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon izdanog Rješenja, izdana je lokacijska dozvola od 3. rujna 2010. godine (KLASA: UP/I-350-05/10-01/21, URBROJ: 2178/1-16-10-18) kojom je definirana fazna izgradnja. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata Općina Rešetari planira izmjenu zahvata odlagališta neopasnog otpada izgradnjom reciklažnog dvorišta za komunalni otpad i reciklažnog dvorišta za građevni otpad.

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 18. listopada 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-09/130, URBROJ: 517-03-1-2-18-2 od 18. listopada 2018. godine).

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

Sanacija prostora odlagališta je provedena 2016. godine, te je izveden obodni nasip, protupožarni pojas širine 4 m, obodni kanal za odvodnju oborinskih voda sa zatvorenog tijela odlagališta i formiran je zeleni zaštitni pojas. Prema ovom Elaboratu, u sklopu zatvorenog odlagališta „Rešetari“ planira se izgradnja reciklažnih dvorišta za komunalni i građevni otpad. Prilikom izgradnje reciklažnog dvorišta za komunalni otpad planirano je izmještanje kolektora javne mješovite odvodnje koja prolazi prostorom reciklažnog dvorišta, izgradnja prometno-manipulativne površine, izgradnja parkirališta, izvedba separatora mineralnih ulja za obradu onečišćenih oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina, opremanje spremnicima za prihvrat različitih vrsta otpada, opremanje vagona nosivosti 1,9 tona, izvedba portirnice, hale za prešanje otpada u kojoj će biti smještena balirka i dvije nadstrešnice. Svi ti elementi bit će sastavni dio reciklažnog dvorišta za komunalni otpad ukupne površine 7 080 m². Osim navedenog, prilikom izgradnje reciklažnog dvorišta za građevni otpad ukupne površine 2 240 m² planirana je izgradnja platoa za dopremu građevnog i ruševnog otpada, betoniranog platoa za smještaj mobilne drobilice i sitoseparaciju, izgradnja platoa za granulirani agregat, te izvedba sustava odvodnje onečišćenih oborinskih voda s manipulativnih površina prostora obrade i skladištenja građevnog otpada. Na reciklažnom dvorištu za građevni otpad predviđeno je i pokretno postrojenje za reciklažu građevnog otpada i otpada od rušenja kapaciteta 15 t/h, koji će se sastojati od udarne drobilice i utovarivača. U odnosu na Rješenje izdano u postupku procjene utjecaja na okoliš od 30. srpnja 2009. godine, planiranim izmjenama zahvata neće doći do proširenja obuhvata zahvata, jer će se reciklažna dvorišta nalaziti unutar postojećeg zatvorenog odlagališta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/18-09/130; URBROJ: 517-03-1-2-18-3 od 18. listopada 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, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/394, URBROJ: 517-03-2-2-18-2 od 15. studenoga 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja otpadom. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/381, URBROJ: 517-05-2-2-18-4 od 14. studenoga 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: 351-01/18-02/395, URBROJ: 517-04-2-18-2 od 5. prosinca 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/18-05/100, URBROJ: 517-07-1-2-1-18-4 od 4. prosinca 2018. godine) u kojem je navela da predmetni zahvat neće imati negativan utjecaj na stanje površinskih i podzemnih voda te da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/15, URBROJ: 2178/1-03-18-2 od 30. listopada 2018. godine) da za predmetne izmjene zahvata 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 radova na izgradnji reciklažnih dvorišta, moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom te ispušnim plinovima koji potječu od prometa vozila, ali su oni kratkotrajnog karaktera, lokalizirani na lokaciji odlagališta te se ne očekuje negativan utjecaj na kakvoću zraka. Prilikom zaprimanja, skupljanja, razvrstavanja i skladištenja otpada u reciklažnom dvorištu za komunalni otpad, vodit će se evidencija o količini zaprimljenog otpada te poštivati radne procedure propisane posebnim propisima iz područja gospodarenja otpadom. Otpad će se skladištiti u odvojenim, označenim spremnicima koji će biti natkriveni, a tekući otpad bit će skladišten u spremnicima s izvedenom tankvanom te će s popratnom dokumentacijom predavati ovlaštenoj pravnoj osobi na daljnje zbrinjavanje ili uporabu. Podna površina reciklažnih dvorišta na kojoj će se obavljati rukovanje otpadom te radni prostor gdje će biti smještena drobilica i sito separacija bit će spojeni sa sustavom odvodnje i taložnicom prije ispuštanja u melioracijski kanal javne oborinske odvodnje. Osim navedenog, platoi će biti izvedeni kao vodonepropusni i otporni na djelovanje uskladištenog otpada, čime će se onemogućiti kontakt oborinskih voda s otpadom i spriječiti njihovo procjeđivanje u tlo i podzemne vode. Onečišćene oborinske vode s vodonepropusnih asfaltiranih i betoniranih prometno-manipulativnih površina reciklažnog dvorišta za komunalni otpad pročišćavat će se na separatoru masti i ulja te ispuštati u javni melioracijski kolektor, a oborinske onečišćene vode s manipulativnog prostora drobilice i skladištenja građevnog otpada u sklopu reciklažnog dvorišta za građevni otpad će se obrađivati na taložnici i ispuštati u nadsvođeni otvoreni kanal. Ovim kanalom će se preko otvorenog zemljanog kanala koji je izveden uz cestu ispuštati u melioracijski kanal javne oborinske odvodnje. Lokacija zahvata ne nalazi se u vodozaštitnom području. Prilikom dopreme otpada vozilom na lokacije reciklažnih dvorišta ne očekuje se širenje prašine, jer će vozila biti zatvorenog tipa, a prskanjem svih prometno-manipulativnih površina reciklažnih dvorišta smanjit će se emisija prašine u zrak, kao i u slučaju rada drobilice kada će se radne površine prskati vodom u sušnom periodu. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova, prometa vozila koja dovoze otpad na lokaciju reciklažnih dvorišta i zbog rada drobilice za drobljenje građevnog materijala. Navedeni utjecaj buke bit će privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničen na lokaciju prostora odlagališta, a kako se na udaljenosti od 500 m nalazi prvo stambeno naselje Rešetari ne očekuju se povećane razine buke. Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18), lokacija zahvata se nalazi izvan zaštićenog područja, a temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15), lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000004 Donja Posavina“ udaljeno oko 6,6 km od lokacije planiranog zahvata. S obzirom na to da je planirani zahvat unutar obuhvata saniranog i zatvorenog odlagališta neopasnog otpada Rešetari te kako je lokacija zahvata smještena izvan područja ekološke mreže, uzevši u obzir mali doseg mogućih utjecaja, pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša, voda, zraka, prirode, održivog gospodarenja otpadom, može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu 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.

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 produljenja 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Općina Rešetari, Ulica Vladimira Nazora 30, Rešetari (**R s povratnicom !**)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual and automated processes. The goal is to ensure that the data is as accurate and reliable as possible.

The third part of the document provides a detailed breakdown of the results. It shows that there has been a significant increase in sales over the period covered. This is attributed to several factors, including improved marketing strategies and better customer service.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future actions. It suggests that the company should continue to invest in its marketing efforts and focus on building long-term relationships with its customers.



[Signature/Stamp]