



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
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/22-09/70

URBROJ: 517-05-1-2-22-11

Zagreb, 19. rujna 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grada Slatina, Trg svetog Josipa 10, Slatina, OIB: 68254459599, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu sanaciju s nastavkom odlaganja i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Radosavci“, Grad Slatina, Virovitičko-podravska županija, nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu sljedeće mjere zaštite okoliša:**
 1. Osigurati obradu odlagališnog plina u svrhu dobivanja energije ili njegovo spaljivanje na baklji.
- II. Za namjeravanu sanaciju s nastavkom odlaganja i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Radosavci“, Grad Slatina, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Slatina, Trg svetog Josipa 10, Slatina, 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 Slatina, Trg svetog Josipa 10, Slatina, 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 Slatina, Trg svetog Josipa 10, Slatina, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 4. ožujka 2022. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije s nastavkom odlaganja i konačnog zatvaranja odlagališta neopasnog otpada „Radosavci“, Grad Slatina, Virovitičko-podravska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u veljači i dopunio u lipnju 2022. godine ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-03-1-2-21-16 od 24. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Danko Fundurulja, dipl.ing.grad.

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 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* 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 na okoliš. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira sanaciju odlagališta neopasnog otpada „Radosavci“ izgradnjom nove plohe na zatvorenom dijelu odlagališta radi nastavka odlaganja neopasnog otpada. Nakon prestanka odlaganja otpada predviđeno je konačno zatvaranje kompletnog odlagališta neopasnog otpada.

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 28. lipnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/70; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 21. lipnja 2022. godine).

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

Na odlagalištu neopasnog otpada „Radosavci“ površine oko 4,9 ha koje se nalazi na području Grada Slatine u Virovitičko-podravskoj županije, izgrađena je ulazno-izlazna zona u sklopu koje se nalaze sadržaji namijenjeni za smještaj opreme i boravak radnika (objekt za zaposlene), plato za pranje kotača vozila, parkiralište i reciklažno dvorište površine oko 1 500 m². Neopasni otpad se trenutno odlaže na prostoru za odlaganje neopasnog otpada površine oko 0,5 ha na kojem je izveden donji temeljni brtveni sloj i sustav za prikupljanje procjednih voda. U sklopu odlagališta nalazi se i stari dio odlagališta otpada, odnosno zatvorena ploha odlagališta neopasnog otpada koja zauzima površinu od oko 2,2 ha koja je prekrivena završnim pokrovnim slojem i krajobrazno je uređena. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja nove plohe nadvišenjem odlagališta

neopasnog otpada za 6,75 m i izvedba prateće infrastrukture bez povećanja postojećih tlocrtnih dimenzija tijela odlagališta uz zadržavanje obuhvata odlagališta od 4,9 ha. Izgradnja nove plohe s donjim temeljenim brtvenim slojem površine oko 1,2 ha zajedno s obodnim nasipima predviđena je na zatvorenom, starom dijelu odlagališta. Način i tehnologija odlaganja neopasnog otpada ostat će nepromijenjeni. Procjedne vode s nove plohe ispuštat će se u novi izgrađeni vodonepropusni sabirni bazen za procjedne vode, iz kojeg će se po potrebi procjedna voda recirkulirati po novoj plohi za odlaganje neopasnog otpada (upuštanjem u drenažne jarke). Osim navedenog, planiranim zahvatom predviđeno je da se prostor na kojem se danas nalazi reciklažno dvorište prenamijeni u prostor za obradu glomaznog otpada, u sklopu kojeg bi se nalazili sljedeći sadržaji: prometno-manipulativne površine, sustav odvodnje oborinskih voda, površine za smještaj glomaznog otpada i opreme (npr. drobilica) te nadstrešnica. Također, predviđeno je i uređenje ulazno-uzlazne zone, ugradnja kolne vage, asfaltiranje/uređenje dijela prometno-manipulativnih površina, izgradnja popratne infrastrukture te konačno zatvaranje odlagališta. Nakon prestanka odlaganja, sav odloženi otpad prekrit će se završnim pokrovnim slojem i krajobrazno urediti, te ugraditi visokotemperaturna baklja za spaljivanje odlagališnog plina.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/70; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 21. lipnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravске županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/271; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 21. srpnja 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom te uz pridržavanje propisane mjere zaštite okoliša koja se odnosi na obradu odlagališnog plina. U Mišljenju se također navodi, da je tijekom aktivnog rada odlagališta potrebno provoditi sve kontrole propisane člankom 20. stavkom 2. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19), koje se provode sukladno Prilogu IV. istog Pravilnika. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/245; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 8. srpnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/96; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 1. rujna 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/305; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 25. srpnja 2022. godine) da za predmetni zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva, a odnose se na predmetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravске županije županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-02/44; URBROJ: 2189-08/05-22-2 od 5. srpnja 2022. godine) da uz pridržavanje posebnih propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, gospodarenja otpadom,

zaštite voda, zaštite tla, zaštite od požara i ostale zakonske regulative, za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja 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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja radova na izgradnji nove plohe na kojoj će se nastaviti sa odlaganjem otpada doći će do pojačanog prometa vozila i građevinske mehanizacije, pa je moguće povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima, ali će ono biti privremenog, kratkotrajnog karaktera i slabog intenziteta. Tijekom izvođenja radova i korištenja građevinske mehanizacije može doći i do povećane razine buke koja će biti povremenog i kratkotrajnog karaktera. S obzirom da je najbliži stambeni objekt u naselju Slatina na udaljenosti oko 550 m od lokacije odlagališta ne očekuje se utjecaj od povećane razine buke na okolno stanovništvo. Prilikom zaprimanja otpada na odlagalištu provjeravat će se dokumentacija o zaprimljenom otpadu, a svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada spriječit će se širenje prašine i neugodnih mirisa sa prostora odlagališta. Tijekom rada odlagališta i nakon konačnog zatvaranja odlagališta predviđena je ugradnja baklje i uspostava aktivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina. Kontrolirano otplinjavanje tijela odlagališta tijekom rada osigurat će se ugradnjom okomitih šljunčanih kanala (odzračnika) promjera od oko 100 cm koji se nalaze na međusobnoj udaljenosti oko 20-40 m. Pri konačnom zatvaranju odlagališta svi odzračnici će se sukladno propisanoj mjeri 1. u točki I. izreke rješenja povezati u aktivni sustav otplinjavanja i ugradit će se baklja za spaljivanje odlagališnog plina. Spaljivanjem odlagališnog plina na baklji poboljšat će se način obrade odlagališnog plina, spriječiti mogućnost emisije onečišćujućih tvari iz odlagališnog plina u zrak i poboljšati kvaliteta zraka. Tijekom aktivnog odlaganja otpada na novoj plohi procjedne vode prikupljat će se u vodonepropusnom bazenu te po potrebi vraćati natrag na odloženi otpad (upuštanjem u drenažne jarke). Nakon prestanka odlaganja neopasnog otpada i prekrivanja plohe završnim pokrovnim slojem, sve oborinske vode slijevati će se sa zatvorenog tijela odlagališta i prikupljati u obodnom kanalu, koji će se izgraditi oko ruba zatvorenog odlagališta. Pravilnom organizacijom odlagališta i zbrinjavanjem svih voda na gore opisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja nakon prestanka odlaganja otpada, spriječit će se utjecaj nastalih procjednih voda na podzemne vode i tlo nakon zatvaranja odlagališta. Onečišćene oborinske vode prikupljene sa platoa za pranje kotača vozila i prikupljene sa prometno-manipulativnih površina ulazno-izlazne zone propuštati će se preko separatora masti i ulja i tako pročišćene ispuštati u melioracijski kanal. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i prazniti od strane ovlaštene osobe. Utjecaji na vodna tijela mogu se javiti uslijed iskopa, dopreme i otpreme građevinskog materijala, te uslijed nepravilnog korištenja građevinske mehanizacije (ukoliko dođe do nekontroliranog izlivanja goriva i maziva) ili tijekom pretakanja ili punjenja građevinske mehanizacije. Pravilnom organizacijom gradilišta i redovitim održavanjem građevinske mehanizacije spriječit će se nekontrolirano ispuštanje radnih tekućina u okoliš. Na lokaciji planiranog zahvata nema zona sanitarne zaštite izvorišta/crpilišta, a najbliže planiranom zahvatu nalazi se III. zona sanitarne zaštite izvorišta Medinci koja je udaljena oko 3,5 km od lokacije odlagališta. Pravilnom organizacijom odlagališta i zbrinjavanjem svih otpadnih voda na gore opisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja nakon prestanka odlaganja otpada, spriječit će se utjecaj nastalih procjednih voda na podzemne vode i tlo nakon zatvaranja odlagališta, te se ne očekuju pogoršanja ekološkog i kemijskog stanja svih površinskih vodnih

tijela kao niti tijela podzemne vode CDGI_21 - LEGRAD - SLATINA. S obzirom da se u blizini lokacije zahvata ne nalaze područja kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na iste. Nakon prestanka odlaganja otpada i krajobraznog uređenja odlagališta, svi dijelovi odlagališta uklopit će se u postojeći krajobraz. Praćenje stanja okoliša i kontrola svih parametara (meteorološki parametri, emisija odlagališnog plina, mjerenje emisije procjednih i oborinskih voda, stanja površinskih voda i kontrola stabilnosti odlagališta) provodit će se sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se većim dijelom nalazi na kombinaciji stanišnih tipova J./I.1.8. Izgrađena i industrijska Staništa/Zapuštene poljoprivredne površine te manjim dijelom na kombinaciji stanišnih tipova 1.2.1 /E. Mozaici kultiviranih površina/Šume. Izgradnja nove plohe izvest će se na starom dijelu odlagališta, na odloženom otpadu bez prostornog proširenja odlagališta. Budući da će se zahvat izvesti unutar područja koje se koristi kao odlagalište dugi niz godina te uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 10 km od zahvata je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001329 *Potoci oko Papuka*. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljni stanišni tip, odnosno na cjelovitost navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjere zaštita okoliša propisane u točki **I.** izreke ovog rješenja 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 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



Kyrko Vukušić

DOSTAVITI:

1. Grad Slatina, Trg svetog Josipa 10, Slatina (**R s povratnicom !**)