



## 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-351-03/21-09/70

**URBROJ:** 517-05-1-2-21-11

Zagreb, 4. kolovoza 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 Siska, Rimska ulica 26, Sisak, zastupanog putem opunomoćenika HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - sanacija odlagališta neopasnog otpada „Goričica“ i nastavak odlaganja otpada, Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - sanacija odlagališta neopasnog otpada „Goričica“ i nastavak odlaganja otpada, Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Sisak, Rimska ulica 26, Sisak, 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 Sisak, Rimska ulica 26, Sisak, 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 Sisak, Rimska ulica 26, Sisak, podnio je putem opunomoćenika HUDEC PLAN d.o.o., Vlade Gotovca 4, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) 25. veljače 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije odlagališta neopasnog otpada „Goričica“ i nastavak odlaganja otpada, Grad Sisak, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u ožujku 2021. godine ovlaštenik HUDEC PLAN 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-351-02/18-08/06; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 15. rujna 2020. godine). Voditelj izrade Elaborata je Svetlan Hudec, 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. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira sanaciju odlagališta neopasnog otpada „Goričica“ i nadvišenje dijela odlagališta radi nastavka dalnjeg odlaganja neopasnog otpada te izvedbu prateće infrastrukture, a nakon prestanka odlaganja neopasnog otpada prekrivanje nadvišenog dijela odlagališta završnim pokrovnim slojem i krajobrazno uređenje.

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 24. ožujka 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/70; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 19. ožujka 2021. godine).

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

*Na prostoru odlagališta neopasnog otpada „Goričica“ otpad se odlaže od 1987. godine, u sklopu sanacije odlagališta koja se provodila u dvije faze od 1997. godine do 2007. godine izgrađeni su portirnica, ulazna rampa, ugrađena mosna vaga, uredi za osoblje, radionica, hala za sortiranje otpada, nadstrešnica za vozila, izведен prostor za pranje vozila, separator masti i ulja, taložnica, stanica za punjenje vozila gorivom, meteorološka stanica, sustav za prikupljanje odlagališnog plina i spaljivanje na bakljama, izvedena reviziona okna, retencija za prikupljanje oborinske vode, sustav za recirkulaciju procjedne vode, biljno-biološki pročistač za pročišćavanje procjednih voda i izведен sustav protupožarne zaštite i hidrantska mreža. Na odlagalištu se trenutno provodi odlaganje neopasnog otpada i svakodnevno prekrivanje otpada, a odlagalište ima izведен sustav odvodnje procjednih voda i sustav aktivnog otplinjavanja*

*odlagališnog plina spaljivanjem na bakljama. Planiranim sanacijom u sklopu ovog postupka ocjene o potrebi procjene predviđena je fazna sanacija, koja će se realizirati u četiri faze. U sklopu I. faze sanacije predviđena je sanacija postojećeg odlagališta, a u sklopu II. faze predviđeno je zatvaranje i prekrivanje „starog“ dijela odlagališta koje uključuje završno prekrivanje kazete nakon njenog zapunjavanja otpadom. Ostale aktivnosti sanacije uključuju izvedbu makadamske pristupne prometnice, formiranje stabilnih pokosa, izgradnju makadamske prometnice po zatvorenom dijelu plohe, sidrenje pokrovog brtvenog sloja u postojeći obodni nasip, te izvedbu drenažnog sloja za odvodnju odlagališnog plina i spoj na postojeći sustav aktivnog otplinjavanja. Osim navedenog, u III. fazi sanacije predviđeno je nadvišenje postojećeg odlagališta za oko 9 m u vršnom dijelu, te izvedba dijela obodnog nasipa sa sjeveroistočne strane odlagališta, sidrenje temeljnog brtvenog sloja u novoformiranom obodnom nasipu, formiranje stabilnih pokosa postojećeg odloženog otpada, dogradnja protupožarne prometnice koja će služiti kao protupožarni pojas, izvedba obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda, izvedba ograda, te sustava prikupljanja procjednih voda, a u sklopu IV. faze sanacije planirano je zatvaranje nadvišenog dijela odlagališta. Predviđenim nadvišenjem postojeće plohe u sklopu III. faze sanacije povećat će se kapacitet odlagališta za 66 000 m<sup>3</sup> radi prihvata i odlaganja oko 60 000 tona novog otpada, prilikom čega će se povećati ukupni kapacitet odlagališta sa postojećih 373 500 m<sup>3</sup> na 439 500 m<sup>3</sup>. Nakon prestanka odlaganja, sav odloženi otpad prekrit će se završnim pokrovnim slojem, a nakon zatvaranja, planira se povezivanje tog dijela odlagališta na postojeći aktivni sustav otplinjavanja, ugradnja 8 plinskih sondi, te spaljivanje odlagališnog plina na baklji i krajobrazno uređenje.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/70; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 19. ožujka 2021. 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 prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/147; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 27. svibnja 2021. godine) da se sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuju negativni utjecaji planiranog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/105; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 13. travnja 2021. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/148; URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 10. lipnja 2021. 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: 325-11/21-05/91; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-4 od 2. lipnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/05; URBROJ: 2176/01-08/11-21-2 od 30. ožujka 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajnije negativne utjecaje 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:

Izvedbom temeljnog brtvenog sloja osigurat će se vodonepropusnost područja odlaganja i tako spriječiti nekontrolirano ispuštanje procjednih voda u tlo i onečišćenje podzemnih voda. Procjedne vode nastale prilikom odlaganja otpada prikupljat će se preko postojećih drenažnih cijevi u vodonepropusnom sabirnom bazenu te gravitacijski voditi do biološkog pročistača otpadnih voda. Nakon prestanka odlaganja i prekrivanja nadvišene plohe završnim pokrovnim slojem spriječit će se nastanak novih procjednih voda. Osim obodnog kanala oko tijela odlagališta za prikupljanje oborinskih voda s tijela odlagališta, ugradit će se dodatni separator preko kojeg će se pročišćavati onečišćene oborinske vode prikupljene sa prometnih površina i tako pročišćene ispuštati u postojeći retencijski bazen za oborinske vode. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u vodonepropusni sabirni spremnik koji će prazniti ovlaštena osoba. Prilikom izgradnje zahvata, negativni utjecaji na tlo i podzemne vode mogu nastati uslijed nekontroliranog izljevanja ulja i goriva iz građevinske mehanizacije. Pravilnom organizacijom gradilišta, redovnim održavanjem vozila te propisnim zbrinjavanjem otpada i otpadnih voda, spriječit će se mogućnost procjedivanja tekućina iz strojeva i nepročišćenih otpadnih voda u dublje slojeve tla. Tijekom provedbe aktivnosti sanacije i preslagivanja otpada doći će do povećanih emisija prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed građevinskih radova te kretanja mehanizacije i vozila. Međutim, kako će emisije u zrak biti kratkotrajnog i lokalnog karaktera te slabog intenziteta, ovaj utjecaj nije značajan. Tijekom korištenja zahvata, odnosno nastavka dalnjeg odlaganja neopasnog otpada, nekontrolirano ispuštanje nepročišćenog odlagališnog plina u zrak i mogućnost požara na odlagalištu spriječit će se spaljivanjem odlagališnog plina na bakljama, a svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada inertnim materijalom spriječit će se širenje prašine i neugodnih mirisa s prostora odlagališta. Tijekom izvođenja radova sanacije, povećana razina buke bit će posljedica rada strojeva, te prometa građevinske mehanizacije, no kako se najbliže stambeno naselje nalazi na udaljenosti oko 200 m od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Na lokaciji zahvata je predviđeno odvojeno prikupljanje svih vrsta otpada na vodonepropusnim podlogama sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Konačnim zatvaranjem nadvišene plohe i njenim krajobraznim uređenjem, smanjit će se postojeći negativan utjecaj odlagališta otpada. S obzirom na to da se na lokaciji zahvata ne nalaze područja kulturno-povijesne baštine, tijekom izgradnje i korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj planiranog zahvata na iste. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske 2016. godine na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip *J. Izgrađena i industrijska staništa* (8,14 ha) te *kombinirani stanišni tip E./D.1.2.1./A.1.1. Šume/Mezofilne živice* i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Stalne stajačice (0,55 ha). Prema podacima iz Elaborata provedenim terenskim obilaskom lokacije utvrđeno je da se na području zahvata ne nalaze prirodne sastojine (sastojine šuma ili mezofilnih livada). Manji ostaci prirodne vegetacije se nalaze uz biljno biološki pročistač. S obzirom na to da se lokacija zahvata na kojoj će se izvoditi radovi nalazi na stanišnom tipu *J. Izgrađena I industrijska staništa* te da planiranim zahvatom neće doći do širenja odlagališta ni zauzimanja staništa, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Prije izgradnje nove nadvišene plohe, na tijelu postojećeg otpada izvest će se pokrovni brtveni sustav čime će se spriječiti prodiranje oborinskih voda u tijelo otpada i stvaranje onečišćenih procjednih voda. Nova nadvišena ploha spojiti će se na postojeće sustave prikupljanja procjedne vode i sustav odvodnje oborinskih voda, uz dogradnju potrebnih dijelova. Procjedne vode odvoditi će se do prihvavnog bazena i biljno biološkog pročistača. Za pročišćavanje potencijalno onečišćenih

oborinskih voda s prometnicom planirana je dodatna ugradnja drugog separatora. Po zapunjenu projektiranog nadvišenja, ploha će se prekriti pokrovnim brtvenim sustavom te zatravniti. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) procijenjeno je da su oni prostorno i vremenski ograničeni pa uz poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina. U neposrednoj blizini zahvata, na udaljenosti od oko 20 m, nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. POP HR1000004 Donja Posavina je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvočno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvočno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. 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 (OJ L 18, 23.1.2015.). Ciljne vrste POP-a HR1000004 Donja Posavina su: cmoprugasti trstenjak, mala prutka, vodomar, patka kreketaljka, orao klokotaš, orao kliktaš, čaplja danguba, žuta čaplja, patka njorka, velika bijela čaplja, bjelobrada čigra, crna čigra, roda, crna roda, eja močvarica, eja stmjarica, eja livadarka, kosac, crvenoglavi djetlić, sirijski djetlić, crna žuna, mala bijela čaplja, mali sokol, crvenonoga vjetruša, bjelovrata muharica, šljuka kokošica, ždral, štekavac, čapljica voljak, rusi svračak, sivi svračak, crna lunja, patka gogoljica, veliki pozviždač, gak, bukoč, škanjac osaš, mali vranac, pršljivac, siva žuna, žličarka, cmogri gnjurac, siva štijoka, riđa štijoka, mala štijoka, bregunica, jastrebača, pjegava grmuša, prutka migavica te značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka, patka žličarka, kržulja, zviždara, divlja patka, patka pupčanica, patka kreketaljka, lisasta guska, siva guska, guska glogovnjača, glavata patka, krunata patka, patka batoglavica, crvenokljuni labud, liska, šljuka kokošica, cmorepa muljača, patka gogoljica, kokošica, crna prutka, krivokljuna prutka, crvenonoga prutka, vivak, veliki pozviždač, za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Budući da se lokacija zahvata nalazi na stanišnom tipu *J. Izgrađena i industrijska staništa* koji ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000004 Donja Posavina, da se radi o sanaciji postojećeg odlagališta otpada koje se aktivno koristi, kao i da unutar navedenog POP-a postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa za ciljne vrste ptica, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže. U neposrednoj blizini lokacije zahvata na udaljenosti od oko 20 m, odvojeno cestom i nasipom, nalazi se POVS HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. Budući da planiranim zahvatom neće doći do zauzimanja ciljnih staništa, a da će se procjedne vode prikupljati i odvoditi do biljno biološkog pročistača, može se isključiti značajni negativni utjecaj na ciljne vrste i staništa, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog POVS-a. Uzevši u obzir navedeno. Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže, te stoga 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 Upravnog судa u Zagrebu, Avenije Dubrovnika 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, 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).



#### **DOSTAVITI:**

1. Grad Sisak, Rimska ulica 26, Sisak (**R s povratnicom !**)