



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-351-03/21-09/601

URBROJ: 517-05-1-2-23-21

Zagreb, 2. ožujka 2023.

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 društva HIS d.o.o., OIB; 40515269370, Donja Višnjica 61d, Donja Višnjica, u ime nositelja zahvata Zagrebačkog centra za gospodarenje otpadom d.o.o., OIB: 74149875115, Savska cesta 41, Zagreb, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Samobor, Grad Samobor, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliša uz primjenu programa praćenja stanja okoliša kako slijedi:**
 1. Prije izgradnje pretovarne stanice utvrditi „nulto stanje“ na uzorcima voda iz piezometarskih bušotina od strane ovlaštenog laboratorija. Tijekom izgradnje i rada pretovarne stanice provoditi praćenje stanja podzemnih i površinskih voda (piezometarska mreža i jezero Trebež).
- II. Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Samobor, Grad Samobor, Zagrebačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Zagrebački centar za gospodarenje otpadom d.o.o., Savska cesta 41, Zagreb, 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 Zagrebački centar za gospodarenje otpadom d.o.o., Savska cesta 41, Zagreb, 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 Zagrebački centar za gospodarenje otpadom d.o.o., Savska cesta 41, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), putem opunomoćenice Tee Polak iz društva HIS d.o.o., Donja Višnjica 61d, Donja Višnjica, podnio je 17. prosinca 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice Samobor, Grad Samobor, Zagrebačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša kojeg je u prosincu 2021. godine izradio, a u travnju i rujnu 2022. godine dopunio ovlaštenik društvo HIS d.o.o. iz Donje Višnjice, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/06; URBROJ: 517-05-1-1-21-5 od 3. studenoga 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Martina Cvjetičanin, dipl.ing.građ.

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 12. *Drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira zatražiti međunarodno financiranje za izgradnju pretovarne stanice Samobor.

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), objavljena je 20. travnja 2022. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/601; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 14. travnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Predmetnim zahvatom predviđena je izgradnja pretovarne stanice Samobor radi prikupljanja miješanog komunalnog otpada s područja gradova Samobora i Svete Nedelje te Općine Stupnik prije njegova odvoza do Centra za gospodarenje otpadom Zagreb. U sklopu pretovarne stanice, obuhvata oko 0,63 ha, nalazit će se pretovarna rampa, mosna vaga, zgrada za osoblje kontejnerskog tipa, asfaltirane prometno-manipulativne površine te parkiralište za osobna vozila i kamione. Opskrba vodom osigurat će se postavljanjem dva nadzemna hidranta i spremnika protupožarne vode. Oborinske vode s krovova ispuštat će se u okolni teren, onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina će se, prije ispuštanja u okoliš putem upojnih bunara, propuštati preko separatora masti i ulja, a sanitarne otpadne vode ispuštat će se u sabirni vodonepropusni bazen i prazniti od strane ovlaštene osobe.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/601; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 14. travnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, Upravi za klimatske aktivnosti te Upravi

vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije i Gradu Samoboru.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/154; URBROJ: 517-10-2-2-22-3 od 29. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/185; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 12. svibnja 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da se tijekom rada pretovarne stanice uvažavaju svi zahtjevi provedbenih propisa iz područja gospodarenja otpadom. Grad Samobor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/1; URBROJ: 238-27-07-01/03-22-28 od 12. svibnja 2022. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/200; URBROJ: 517-09-1-3-2-22-4 od 7. lipnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata, a koja se odnosi na sljedeće: definirati način zbrinjavanja procjednih otpadnih voda; definirati konačan prijemnik pročišćenih oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina; pojasniti i definirati način zbrinjavanja otpadnih voda nakon pranja; dopuniti Elaborat bilancom vode koja će se koristiti za pojedine namjene; opisati način opskrbe gorivom poluprikolica; objasniti neštetnost zahvata u području mikrozone, odnosno neštetnost obavljanja djelatnosti u mikrozonu temeljem Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta Strmec, Šibice i Bregana („Glasnik Zagrebačke županije“, broj 27/15); izraditi elaborat mikrozoniranja sukladno Pravilniku o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta; uzeti u obzir izradu Plana upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2022.-2027. godine; dodati priloge koji nedostaju. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u rujnu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/200; URBROJ: 517-09-1-3-2-22-8 od 9. prosinca 2022. godine) da su provedeni vodoistražni radovi – mikrozoniranje te izvedena piezometarska mreža na području na kojem je predviđena pretovarna stanica Samobor dostatni za analiziranje neštetnosti zahvata u prostoru mikrozone, odnosno neštetnosti obavljanja djelatnosti u mikrozonu pretovarne stanice na stanje podzemnih voda kao i na vodni okoliš u cijelosti. Stoga nije potrebno provesti dodatne radove mikrozoniranja ni postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, uz provedbu mjera zaštite podzemnih i površinskih voda. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-05/10; URBROJ: 238-18-02/6-22-2 od 23. lipnja 2022. godine) da je Elaborat potrebno dopuniti u dijelu koji se odnosi na otpad čiji se nastanak očekuje tijekom korištenja pretovarne stanice te dopuniti/ispraviti podatke o važećoj prostorno-planskog dokumentaciji. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, isti Upravni odjel dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-05/5; URBROJ: 238-18-02/6-23-2 od 24. siječnja 2023. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu svih mjera zaštite sukladno relevantnim zakonskim propisima te primjenu dobre stručne prakse tijekom izgradnje i korištenja zahvata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/184; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 26. srpnja 2022. godine) da sukladno predviđenoj provedbi mjera određenih propisima iz područja zaštite okoliša i gradnje te mjera iz posebnih uvjeta nadležnih tijela i projektne dokumentacija, a prema propisima iz nadležnosti Uprave za klimatske aktivnosti, za planirani zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Predmetno područje pripada grupiranom vodnom tijelu podzemne vode CSGI_27 – ZAGREB čije je kemijsko, količinsko i ukupno stanje ocijenjeno kao dobro. Planirani zahvat nalazi se na području s malom vjerojatnosti od poplava. Lokacija zahvata smještena je na području III. zone sanitarne zaštite izvorišta Bregana, Šibice i Strmec. Potencijalno onečišćenje i negativan utjecaj pretovarne stanice moguć je na obližnje izvorište vode za javnu vodoopskrbu Strmec koje se direktno nalazi na smjeru toka podzemnih voda nizvodno od pretovarne stanice. Kako bi se spriječio moguć negativan utjecaj planiranog zahvata propisan je program praćenja stanja podzemnih i površinskih voda naveden u točki I.1. izreke rješenja. Učestalost i vrste onečišćujućih tvari koje će se uzorkovati na piezometrijskoj mreži i iz jezera Trebež propisat će se kroz postupak ishođenja vodopravnih akata. Prilikom izvođenja građevinskih radova i opremanja objekata do onečišćenja podzemnih voda, a ujedno i tla, može doći u slučaju izlivanja goriva i maziva iz strojeva i opreme, nepridržavanja mjera zaštite, u slučaju nekontroliranih događaja i slično. Navedeno je moguće u najvećoj mjeri izbjeći dobrom organizacijom gradilišta, pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila. Tijekom korištenja zahvata, budući da će se podne površine pretovarne stanice izvesti kao vodonepropusne, od materijala otpornih na djelovanje otpada, kontakt otpada s vodom i tlom smanjit će se na najmanju moguću mjeru. Procjedne vode koje se eventualno mogu pojaviti u vlažnom ili mokrom komunalnom otpadu pri istovaru iz komunalnog vozila, prikupljat će se u zaseban vodonepropustan spremnik, prepumpavati u hermetički zatvorenu poluprikolicu i putem ovlaštenih osoba odvoziti na daljnju obradu. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina prikupljat će se sustavom slivnika i okana te odvoditi na pročišćavanje na separator masti i ulja. Nakon uzorkovanja u kontrolnim oknima ispuštat će se u jezero Trebež. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se u vodonepropusnom bazenu za sanitarne otpadne vode te prazniti od strane ovlaštenih osoba. Izgradnja pretovarne stanice Samobor planira se na dijelu prostora predviđenog za Reciklažni centar Trebež te su na širem području predmetne lokacije provedeni hidrogeološki istražni radovi te je ishoda vodopravna potvrda. Stoga je zahvat izgradnje pretovarne stanice neštetan u prostoru mikrozone, odnosno obavljanje djelatnosti pretovara otpada u mikrozoni je neštetho. Tijekom izgradnje pretovarne stanice moguće je onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed rada strojeva, vozila i opreme, no utjecaj je privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničen na lokaciju zahvata. Tijekom korištenja zahvata u slučaju nepravilnog rukovanja otpadom ili rada s neispravnom opremom, moguća je pojava neugodnih mirisa. Budući da će zadržavanje otpada pri pretovaru biti minimalno te će se pretovareni otpad direktno odvoziti u zatvorenom sustavu u Centar za gospodarenje otpadom, pojavljivanje neugodnih mirisa svest će se na najmanju moguću mjeru. Uzevši u obzir obujam i kratko vrijeme izvođenja radova izgradnje pretovarne stanice, utjecaj zahvata na emisiju stakleničkih plinova neće biti značajan odnosno neće utjecati na klimatske promjene. Osjetljivost zahvata na klimatske promjene utvrđena je za oluje, poplave i požare, no s obzirom na umjerene vrijednosti ranjivosti nema potrebe za provedbom procjene rizika. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećanja razine buke i vibracija, međutim, radi se o kratkotrajnim, vremenski i prostorno ograničenim utjecajima niskog intenziteta koji neće biti značajni. Tijekom korištenja zahvata najizloženiji buci bit će stambeni objekti udaljeni oko 250 m od lokacije zahvata, međutim sve aktivnosti, uključujući vanjski i interni prijevoz, odvijat će se isključivo tijekom dnevnog razdoblja. Tijekom gradnje pretovarne stanice može doći do privremenog povećanja frekvencije prometa na pristupnoj prometnici zbog kretanja građevinskih vozila i ostale mehanizacije. Budući da je navedeni utjecaj vremenski ograničen, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na promet. Zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštite kulturnih dobara pa tijekom

izgradnje i korištenja planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na kulturnu baštinu. Predmetni zahvat nalazi se na području pod antropogenim utjecajem na kojem je već izgrađeno odlagalište otpada i montažne hale. Kako bi se osiguralo što bolje uklapanje pretovarne stanice u postojeći krajobraz, tijekom izgradnje i korištenja predviđeno je njezino hortikulturno uređenje. Pretovarna stanica ne nalazi se na šumskom području stoga se ne očekuje negativan utjecaj na šume i šumarstvo. Planirani zahvat nalazi se unutar zajedničkog lovišta broj I/111 "Samoborska gora", ukupne lovne površine 10 610 ha. S obzirom na ukupnu površinu navedenog lovišta, ovaj utjecaj se može smatrati zanemarivim. Planirani zahvat 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 nalazi se na kombinaciji stanišnih tipova J./E./I.1.8. Izgrađena i industrijska staništa/Šume/Zapuštene poljoprivredne površine. Budući da se zahvat nalazi na području koje je već sada pod antropogenim utjecajem i uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da 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 nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti od oko 1,4 km od zahvata nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001506 *Sava uzvodno od Zagreba*. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen Provedbenom odlukom Komisije od 9. prosinca 2016. godine o donošenju desetog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. prosinca 2016. godine. Budući da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanog programa praćenja stanja okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

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. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu programa praćenja stanja okoliša propisanog u točki I. izreke ovog rješenja te 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 i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

Točka IV. ovoga 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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.



DOSTAVITI:

1. Zagrebački centar za gospodarenje otpadom d.o.o., Savska cesta 41, Zagreb (**R!**, s **povratnicom!**)
2. HIS d.o.o., Horvaćanska cesta 17a, Zagreb