



# 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-351-03/21-09/19

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-26

Zagreb, 2. veljače 2022.

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 opunomoćenika HIDROING d.o.o., Tadije Smičiklasa 1, Osijek u ime nositelja zahvata EKOS d.o.o. za gospodarenje otpadom iz Osijeka, Trg Lava Mirskoga 3A, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Belišće, Grad Belišće, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Belišće, Grad Belišće, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata EKOS d.o.o. za gospodarenje otpadom, Trg Lava Mirskog 3A, Osijek, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. **Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata EKOS d.o.o. za gospodarenje otpadom, Trg Lava Mirskog 3A, Osijek, 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 kojim 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, EKOS d.o.o. za gospodarenje otpadom iz Osijeka, Ulica Stjepana Radića 5, podnio je putem opunomoćenika HIDROING d.o.o., Tadije Smičiklasi 1, Osijek sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 22. siječnja 2021. godine zahtjev Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice Belišće, Grad Belišće, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), kojeg je izradio u siječnju i dopunio u veljači, lipnju i prosincu 2021. godine ovlaštenik HIDROING d.o.o. iz Osijeka, Tadije Smičiklasi 1. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/04; URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2 od 26. siječnja 2015. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Antonija Barišić-Lasović.

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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira zatražiti međunarodno financiranje za izgradnju pretovarne stanice Belišće.

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 22. veljače 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/19; URBROJ: 517-03-1-2-21-5 od 16. veljače 2021. godine).

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

*Predmetnim zahvatom na administrativnom području Grada Belišće, na k.č. 511/2 k.o. Valpovo, predviđena je izgradnja pretovarne stanice Belišće radi prikupljanja neopasnog otpada sa područja grada Belišća i ostalih jedinica lokalne samouprave (Bizovac, Koška, Magadenovac, Marijanci, Petrijevc, Valpovo, Donji Miholjac, Moslavina Podravska i Viljevo) prije njegovog odvoza do Regionalnog ili županijskog centra za gospodarenje otpadom. U sklopu pretovarne stanice površine obuhvata zahvata od oko 0,49 ha bit će izveden natkriveni prostor za pretovar otpada putem usipnih lijevaka, ugrađena mosna vaga, objekt za zaposlene kontejnerskog tipa, izgrađena asfaltirana prometno-manipulativna površina radi osiguranja prostora za smještaj poluprikolica koje dolaze u položaj pretovara ispod usipnih lijevaka, odbojna ograda, izveden automatizirani sustav za pranje kotača i podvozja, te izgrađeno parkiralište za osobna vozila radnika komunalno-servisne zone. Osim navedenog, opskrba vodom osigurat će se priključkom pretovarne stanice na sustav javne vodoopskrbe, a oborinske voda sa krovova pretovarne stanice i onečišćene oborinske voda prikupljene sa manipulativnih površina prije ispuštanja u postojeći kanal oborinske odvodnje*

*naselja propuštati će se preko separatora, a sanitarne otpadne vode ispuštati će se u sabirni bazen i prazniti od strane ovlaštene osobe.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/19; URBROJ: 517-03-1-2-21-6 od 16. veljače 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 Osječko-baranjske županije i Gradu Belišće.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/60; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 3. ožujka 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da se za zahvat mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/84; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 30. ožujka 2021. godine), Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/84; URBROJ: 517-05-2-2-21-5 od 27. rujna 2021. godine) u kojima je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. Sukladno navedenom, zatražen je popis svih vrsta otpada koje će nastati tijekom izgradnje i korištenja zahvata, te je zatraženo dodatno pojašnjenje kako će se postupati sa muljem nastalim iz taložnih spremnika. Osim navedenog, zatraženo je pojašnjenje koje vrste prikupljenog otpada će se zaprimati na pretovarnoj stanici te kako će se spriječiti miješanje svih vrsta prikupljenog otpada prije njegovog pretovara, te je li predviđena konačna otprema svih vrsta prikupljenog otpada u Regionalni centar za gospodarenje otpadom „Orlovnjak“ (u daljnjem tekstu: RCGO „Orlovnjak“) ili će se prikupljeni otpad dalje predavati ovlaštenim osobama na daljnju uporabu poštujući hijerarhiju u gospodarenju otpadom. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u prosincu 2021. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/84; URBROJ: 517-05-2-2-22-7 od 18. siječnja 2022. godine) u kojem je navedeno da suhi reciklat treba odvoziti na RCGO Orlovnjak ukoliko za to budu osigurani uvjeti i potrebna tehnologija za obradu otpada postupkom uporabe u svrhu recikliranja, a ako ista nije osigurana, suhi reciklat treba predavati ovlaštenoj osobi koja je ishodila dozvolu za gospodarenje otpadom i koja ima postrojenje za obradu otpada u svrhu recikliranja sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uvažavanjem navedenog, za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje se značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da se tijekom rada pretovarne stanice uvažavaju sve mjere propisane odredbama Zakona o gospodarenju otpadom, Pravilnika o gospodarenju otpadom i svih ostalih provedbenih propisa iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/54; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-4 od 27. travnja 2021. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/85; URBROJ: 517-04-2-2-21-3 od 11. svibnja 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-08/7; URBROJ: 2158/1-16-03/05-21-2 od 1. ožujka 2021. godine) da se predmetnim zahvatom mogu isključiti negativni utjecaji na okoliš i da ne treba provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Grad Belišće dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-03/02 URBROJ: 2185/02-1-21-16 od 13. travnja 2021. godine) da predmetni zahvat neće imati značajni negativan utjecaj 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:

Tijekom izgradnje pretovarne stanice moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa vozila i građevinske mehanizacije na lokaciji, ali ono će biti privremenog i kratkotrajnog karaktera te ograničeno na lokaciju zahvata. Tijekom korištenja zahvata, odnosno pretovara otpada, spriječit će se mogućnost miješanja svih prethodno odvojenih vrsta otpada, te pravovremenim odvozom i kratkim zadržavanjem otpada na lokaciji te obaranjem prašine putem mlaznica sa vodenom zavjesom, eventualno dodijavanje neugodnim mirisima i širenje prašine svest će se na najmanju moguću mjeru. S obzirom da se najbliži stambeni objekti nalaze na udaljenosti oko 500 m od lokacije planiranog zahvata ne očekuje se njihov utjecaj na stanovništvo. Do povećane razine buke na lokaciji zahvata može doći prilikom izvođenja građevinskih radova (dovoza materijala za gradnju), radom građevinskih strojeva i teretnih vozila. Kako je utjecaj buke ograničen na lokaciju zahvata i privremenog karaktera te kako će se prilikom korištenja pretovarne stanice koristiti alati i strojevi s niskom razinom buke, razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti. Prilikom izgradnje pretovarne stanice i prisustva radnih strojeva na lokaciji, utjecaji na kvalitetu zraka bit će kratkotrajni i ograničeni na lokaciju zahvata. Tijekom korištenja pretovarne stanice nastajat će emisije buke i vibracija, te emisija prašine i plinova nastalih kao posljedica pojačanog dovoza i odvoza otpada. Tijekom izvođenja građevinskih radova korištenjem radne mehanizacije i tijekom korištenja pretovarne stanice doći će do povećanih emisija stakleničkih plinova, no budući da će korištenje građevinske mehanizacije biti lokalnog i vremenski ograničenog karaktera, utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje bit će zanemariv. Onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina pretovarne stanice propuštati će se preko taložnika i separatora masti te tako pročišćene ispuštati u kanal oborinske odvodnje južno od lokacije. Sanitarne otpadne vode skupljati će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i odvoziti od strane ovlaštene osobe. Lokacija pretovarne stanice ne nalazi se na vodozaštitnom području, ali se nalazi na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode CDGI\_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA. Zbrinjavanjem svih otpadnih voda na gore opisani način spriječit će se eventualno onečišćenje tla i svih vodnih tijela u širem obuhvatu zahvata. Osim navedenog, pretovarna stanica bit će izvedena sukladno odredbama propisa iz područja gospodarenja otpadom te će se s otpadom postupati sukladno propisu o gospodarenju otpadom, a vodit će se i evidencija o svim zaprimljenim vrstama otpada koji će se prikupljati vozilima zatvorenog tipa te se ne očekuje negativni utjecaj na okoliš. Nakon pranja kotača i podvozja, onečišćena voda će se slijevati u kanal te potom odvoditi u taložni spremnik u kojem će se odvajati mulj i predavati ovlaštenim osobama, a izbistrena voda će se recirkulirati i koristiti ponovno za pranje vozila. Izvedbom dijelova pretovarne stanice iznad prostora pretovara otpada u zatvorenom natkrivenom objektu (hala) spriječit će se infiltracija oborinskih voda u otpad i raznošenje otpada i prašine po lokaciji u uvjetima pojačanog vjetra. Prilikom izvođenja radova mogući su negativni utjecaji na tlo kao posljedica nekontroliranog izlivanja tekućina (goriva, masti, sredstva za održavanje strojeva, ulja i dr.). Iako se ovi negativni utjecaji ne mogu u potpunosti isključiti, pravilnim izvođenjem radova, te korištenjem tehnički ispravnih vozila, strojeva i opreme, ovi utjecaji se mogu svesti na najmanju moguću mjeru te se ne smatraju značajnim. Prilikom izgradnje i korištenja zahvata, povećat će se učestalost prometa kamionima i mehanizacijom na postojećim prometnicama što može rezultirati smanjenjem sigurnosti prometa, no adekvatnom organizacijom prijevoza građevinskog materijala i otpada u zatvorenim vozilima kojima će se spriječiti rasipanje otpada i širenje prašine te regulacijom prometa, ne očekuje se negativan utjecaj na sigurnost prometa. Tijekom izgradnje i korištenja

zahvata ne očekuje se utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu s obzirom da se na lokaciji ne nalaze elementi iste. Izgradnjom pretovarne stanice formirat će se nova struktura u prostoru te iako će utjecaj na krajobraz biti trajan neće biti značajan, jer će pretovarna stanica biti na antropogenom području na kojem se već nalazi odlagalište otpada „Staro Valpovo – odlagalište Belišće“. Lokacija zahvata nalazi se neposredno uz odlagalište otpada „Staro Valpovo – odlagalište Belišće“ na kojem se prilikom aktivnog odlaganja provodi svakodnevno prekrivanje odloženog otpada i provodi praćenje stanja okoliša. Kratkim zadržavanjem otpada na prostoru pretovarne stanice te s obzirom da će se zaprimati manje količine biorazgradivog otpada te posljedično smanjiti i njegov udio na odlagalištu, smanjit će se pojava neugodnih mirisa i utjecaj neugodnih mirisa na lokalno stanovništvo. Tijekom korištenja pretovarne stanice nastajat će emisije buke i vibracija, te emisija prašine i plinova nastalih izgaranjem kao posljedica pojačanog dovoza i odvoza otpada. Uslijed pojačanog prometa vozila mogu se očekivati kumulativne emisije buke i vibracija prilikom istovremenog rada pretovarne stanice i odlagališta, koje će se smanjiti nakon prestanka rada odlagališta i njegovog zatvaranja. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016 na lokaciji planirane pretovarne stanice nalazi se kombinacija stanišnih tipova 1.1.7./J./D. 1.2.1. Zajednica nitrofilnih, higrofilnih i skiofilnih staništa/izgrađena i industrijska staništa/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva te stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. S obzirom na to da je lokacija zahvata smještena uz već postojeće odlagalište otpada u industrijskoj zoni, na staništu obraslom pretežito korovnom i ruderalnom vegetacijom, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Tijekom izvođenja radova doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja buke i emisije prašine. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže koja se nalaze na udaljenosti od oko 500 m od zahvata su Područje očuvanje značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 Donji tok Drave te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i Donje Podravlje. POP područje HR1000016 Podunavlje i Donje Podravlje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS područje HR2001308 Donji tok Drave je kao područje od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - SCI objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno 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). Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode 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. 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 procjeni utjecaja na okoliš 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.** 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.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



#### **DOSTAVITI:**

1. EKOS d.o.o. za gospodarenje otpadom, Trg Lava Mirskog 3A, Osijek (**R. s povratnicom!**)