



# 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-351-03/20-09/409

**URBROJ:** 517-05-1-2-21-24

Zagreb, 10. prosinca 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 opunomoćenika IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o., Banjavčičeva 22, Zagreb u ime nositelja zahvata EKOS d.o.o. za gospodarenje otpadom iz Osijeka, Ulica Stjepana Radića 5, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Beli Manastir, Grad Beli Manastir, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Beli Manastir, Grad Beli Manastir, 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, Ulica Stjepana Radića 5, 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, Ulica Stjepana Radića 5, 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, Ulica Stjepana Radića 5, Osijek, podnio je putem opunomoćenika IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 8. prosinca 2020. godine zahtjev Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice Beli Manastir, Grad Beli Manastir, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), kojeg je izradio u prosincu 2020. godine i dopunio u svibnju i srpnju 2021. godine ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba, Banjavčičeva 22. Ovlaštenik 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: 517-03-1-2-19-14 od 29. kolovoza 2019. godine i KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-03-1-2-21-16 24. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je Vedran Franolić, mag.ing.aedif.

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 Beli Manastir.

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 16. prosinca 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/409; URBROJ: 517-03-1-2-20-2 od 10. prosinca 2020. godine).

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

*Predmetnim zahvatom predviđena je izgradnja pretovarne stanice Beli Manastir na administrativnom području Grada Beli Manastir uz lokaciju postojećeg reciklažnog dvorišta i odlagališta neopasnog otpada na dijelu k.č. 3058 k.o. Beli Manastir. Pretovarna stanica Beli Manastir bit će namijenjena prikupljanju miješanog neopasnog otpada, biorazgradivog i glomaznog otpada sa područja općina i gradova: Beli Manastir, Čeminac, Darda, Draž, Jagodnjak, Kneževi Vinogradi, Petlovac i Popovac prije njegovog odvoza do Regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Orlovnjak“. U sklopu pretovarne stanice površine obuhvata zahvata 0,58 ha bit će izveden prostor za pretovar otpada, pretovarna rampa, ulazna vrata, ograda, kolna vaga, objekt za zaposlene kontejnerskog tipa, asfaltirana prometno-manipulativna površina, sustav odvodnje: čistih oborinskih voda sa krovova pretovarne stanice, te onečišćenih oborinskih voda sa prometno-manipulativnih površina i sanitarnih otpadnih voda. Osigurat će se priključak pretovarne stanice na državnu cestu DC 517 preko postojeće lokalne prometnice zapadno od buduće pretovarne stanice.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/409; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 10. prosinca 2020. 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 Beli Manastir.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/377; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 7. siječnja 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: 351-01/20-02/359; URBROJ: 517-03-2-2-21-2 od 1. veljače 2021. godine) i Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/359; URBROJ: 517-03-2-2-21-4 od 9. lipnja 2021. godine) u kojima je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom, a koji uključuje opis postupanja sa svakom od navedenih vrsta otpada kojim će se spriječiti njihovo miješanja, prikaz lokacije privremenog skladišta opasnog otpada u kojem će biti privremeno skladištena onečišćena ambalaža i prikupljeni otpadni materijal od nekontroliranog izlivanja goriva i maziva. Također, u poglavlju 3.14. *Otpad* zatraženo je navođenje svih vrsta otpada sa ključnim brojem koje će nastati tijekom izgradnje i tijekom korištenja pretovarne stanice, prilikom čega treba procijeniti njihove količine te opisati spremnike i prostor za njihovo privremeno skladištenje, u poglavlju 4.1. *Mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša* zatražen je prijedlog mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša za predmetni zahvat, poglavlje sa propisima iz područja gospodarenja otpadom potrebno je ažurirati. Osim navedenog, prilikom opisa korištenja pretovarne stanice treba definirati hoće li se pune poluprikolice s odvojeno sakupljenim otpadom po vrstama otpada otpremati na (Regionalni centra za gospodarenje otpadom „Orlovnjak“; u daljnjem tekstu: RCGO „Orlovnjak“) ili predavati ovlaštenim osobama za obradu određenih vrsta otpada, a opisani način gospodarenja otpadom treba uskladiti sa Studijom izvedivosti za RCGO „Orlovnjak“. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u svibnju i srpnju 2021. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/359; URBROJ: 517-05-2-2-21-6 od 8. rujna 2021. godine) da je Elaborat dopunjen u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom čime su obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom bitna za ovaj zahvat te 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. Također pretovarna stanica mora udovoljiti svim uvjetima za ovu građevinu, te da se gospodarenje glomaznim otpadom mora provoditi tako da bude omogućena primjena reda prvenstva u gospodarenju otpadom, odnosno da se samo onaj glomazni otpad koji ostane nakon postupaka ponovne uporabe, odnosno pripreme za ponovnu uporabu može sakupljati u pretovarnoj stanici kako bi se izbjegla mogućnost miješanja opasnog i neopasnog otpada. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/334; URBROJ: 517-07-1-3-2-21-3 od 3. veljače 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu u kojem treba analizirati utjecaj planiranog zahvata na podzemne vode, s obzirom da se lokacija pretovarne stanice nalazi u III. zoni sanitarne zaštite, odnosno izvorišta „Crpilište Livade“. Odlukom o zaštiti izvorišta „Crpilište Livade“ („Županijski glasnik“, broj: 1/10) propisano je da se kod izgradnje i održavanja sustava odvodnje površinskih voda obvezno mora osigurati učinkovito otjecanje voda izvan zona sanitarne zaštite, što se neće postići planiranom infiltracijom u teren. Prema navedenom, planirani zahvat je potrebno analizirati u odnosu na usklađenost s Odlukom o zaštiti izvorišta „Crpilište Livade“, te je potrebno navesti podatke o prijemniku i

analizirati mogući utjecaj planiranog zahvata na vodno tijelo podzemne vode i na vodno tijelo površinske vode kojem gravitira prijemnik oborinskih voda s lokacije pretovarne stanice i ispravni naziv vodnog tijela podzemne vode. Nakon dopune Elaborata u svibnju 2021. godine, ista Uprava izdala je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/334; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-7 od 14. lipnja 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: 351-01/20-02/360; URBROJ: 517-04-2-21-3 od 12. travnja 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: 351-03/20-03/35; URBROJ: 2158/1-01-16/47-20-2 od 23. prosinca 2020. godine) da se predmetnim zahvatom mogu isključiti negativni utjecaji na okoliš i da ne treba provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i stambeno komunalne poslove Grada Beli Manastir dostavio je Mišljenje (KLASA: 035-01/21-01/04; URBROJ: 2100/01-02-01-21-7 od 8. ožujka 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, kako će se pretovarivati vrlo mala količina biorazgradivog otpada ne očekuje se pojava neugodnih mirisa. Pravovremenim odvozom otpada i kratkim zadržavanjem otpada na lokaciji pretovarne stanice te adekvatnim zatvaranjem prostora pretovara otpada prije njegovog odvoza, 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 300 m od lokacije planiranog zahvata ne očekuje se 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 i lokalnog karaktera te kako će se prilikom korištenja pretovarne stanice svi njeni dijelovi biti dovoljno udaljeni od najbližeg stambenog naselja, 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 izgaranjem 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. Podne površine pretovarne stanice na kojima će se provoditi utovar i istovar otpada izvest će se kao vodonepropusne, čime će se spriječiti onečišćenje tla i vodnog tijela podzemne vode CDGI\_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA. Onečišćene oborinske vode s vodonepropusnog platoa pretovarne stanice prikupljat će se sustavom odvodnje oborinskih voda, propuštati preko taložnika i separatora masti i ulja i tako pročišćene ispuštati u sustav oborinske odvodnje uz državnu cestu DC517. Sanitarne otpadne vode skupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i

odvoziti od strane ovlaštene osobe. Lokacija pretovarne stanice se nalazi u III. zoni sanitarne zaštite „Crpilišta Livade”, međutim, ne nalazi se u utjecajnom području izvorišta voda namijenjenih za ljudsku potrošnju. Sukladno gore navedenom načinu zbrinjavanja svih vrsta otpadnih voda (potencijalno onečišćene oborinske vode s prometno manipulativnih površina i sanitarne otpadne vode), otpadne vode neće se ispuštati u prirodne prijemnike niti u okolni teren, stoga se ne očekuje utjecaj uslijed nekontroliranog ispuštanja onečišćenih voda na utvrđena podzemna i površinska vodna tijela, a takvim rješenjima omogućena je odvodnja oborinskih voda sa prometno manipulativnih površina izvan zone sanitarne zaštite, sukladno Odluci o zaštiti izvorišta „Crpilište Livade“ („Županijski glasnik“ 1/10). 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. 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. S obzirom da se lokacija planiranog zahvata nalazi unutar gospodarske jedinice „HALJEVO-KOZARAČKE ŠUME” koja se nalazi na području šumarije Darda Uprava šume Podružnica Osijek, ali se ne nalazi niti na jednom šumskom odjelu ili odsjeku, ne očekuje se utjecaj zahvata na šume. 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 apsorbirajućeg materijala kako bi se pokupio onečišćeni sloj i njegovim stavljanjem u odgovarajući spremnik u prostor za privremeno skladištenje opasnog otpada, 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 koji će prevoziti građevni materijal za potrebe izgradnje i otpad, što može rezultirati oštećenjem kolnika, 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 dovoljno udaljena od prvih stambenih naselja i na području na kojem se već nalazi odlagalište otpada. Lokacija zahvata nalazi se neposredno uz odlagalište otpada na kojem se prilikom aktivnog odlaganja provodi svakodnevno prekrivanje odloženog otpada i prskanje prometnih površina. 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. Uslijed pojačanog prometa vozila mogu se očekivati kumulativne emisije buke i vibracija prilikom istovremenog rada pretovarene stanice, odlagališta te reciklažnog dvorišta, koje će se smanjiti nakon prestanka rada odlagališta i njegovog zatvaranja te nakon izgradnje RCGO “Orlovnjak”. Lokacija zahvata se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Najbliže područje je *Spomenik parkovne arhitekture - park u Kneževu*, na udaljenosti oko 9 km od lokacije planiranog zahvata. Zbog dovoljne udaljenosti i obilježja planiranog zahvata, utjecaji na najbliže zaštićeno područje se ne očekuju tijekom izvođenja i korištenja zahvata. Prema karti kopnenih ne-šumskih staništa RH iz 2016. zahvat je planiran na području stanišnog tipa *J. Izgrađena i industrijska staništa*. Navedeni stanišni tip ne nalazi se na popisu ugroženih rijetkih stanišnih tipova od nacionalnog i europskog značaja zastupljenih na području Republike Hrvatske. Za vrijeme rada pretovarne stanice utjecaji na bioraznolikost mogu se

javiti prilikom nastanka buke i vibracija tijekom pretovara otpada, rada postrojenja i prilikom dolaska i odlaska vozila (kamiona) na lokaciju. S obzirom na to da se lokacija već dugi niz godina pod antropogenim utjecajem, bioraznolikost područja značajno je smanjena. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001309 Dunav S od Kopačkog rita“ na udaljenosti oko 5,6 km od lokacije zahvata. Ciljne vrste i stanišni tipovi navedenog POVS-a su: veliki tresetar, kiseličin vatreni plavac, dvoprugasti kozak, bolen, prugasti balavac, veliki vretenac, veliki potkovnjak, oštrouhi šišmiš, dugokrili pršnjak, velikouhi šišmiš, vidra, ukrajinska paklara, sabljarka, Balonijev balavac, istočna vodendjevojčica, bjeloperajna krkuša, Panonski stepski travnjaci na praporu 6250\*, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. 3270, Amfibijska staništa 3130, Aluvijalne šume 91E0\*, Subpanonski stepski travnjaci 6240\* i Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150. Planirani zahvat ne zadire u područja ekološke mreže, stoga se može isključiti utjecaj na navedene ciljne vrste i staništa. POVS „HR2001309 Dunav S od Kopačkog rita“ objavljen je 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. Navedeno POVS područje je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) prvotno potvrđeno Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 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 (OJ L 18, 23.1.2015). Uzevši u obzir obuhvat, karakteristike i lokaciju planiranog zahvata i doseg mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te 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, Ulica Stjepana Radića 5, Osijek (**R. s povratnicom!**)

