



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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/518

URBROJ: 517-05-1-2-22-19

Zagreb, 6. lipnja 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 opunomoćenika ECOINA d.o.o. iz Zagreba, SR Njemačke 10, OIB: 98219968247 u ime nositelja zahvata Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg pobjede 26A, Slavonski Brod, OIB: 95287565208, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Slavonski Brod, Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Slavonski Brod, Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg pobjede 26A, Slavonski Brod, 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 Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg pobjede 26A, Slavonski Brod, 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, Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg pobjede 26A, Slavonski Brod, podnio je putem opunomoćenika ECOINA d.o.o. iz Zagreba, SR Njemačke 10, 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. studenoga 2021. godine zahtjev Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarna stanica Slavonski Brod, Grad Slavonski Brod, Brodsko-posavska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), kojeg je izradio u studenom 2021. godine i dopunio u ožujku 2022. godine ovlaštenik ECOINA d.o.o., SR Njemačke 10, Zagreb. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/101; URBROJ: 517-03-1-2-21-11 od 3. ožujka 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Sonja Burela, dipl.ing.kem.tehn.

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 Slavonski Brod.

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 14. prosinca 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/518; URBROJ: 517-05-1-2-21-2 od 6. prosinca 2021. godine).

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

Predmetnim zahvatom na k.č. 4865/2 k.o. Slavonski Brod, na administrativnom području Grada Slavonski Brod u Brodsko-posavskoj županije predviđena je izgradnja pretovarne stanice Slavonski Brod površine obuhvata oko 1,13 ha radi prikupljanja miješanog komunalnog otpada, glomaznog otpada, suhog reciklabilnog otpada i biootpada s područja Slavanskog Broda. Bebrine, Brodskog Stupnika, Bukovlja, Čaglina, Donjih Andrijevac, Garčina, Gornje Vrbe, Gundinaca, Klakara, Oprisavaca, Oriovca, Pocrkavlja, Sijinja, Sikirevaca, Slavanskog Šamca, Velike Kopaonice i Vrpolja prije odvoza do regionalnog centra za gospodarenje otpadom "Šagulje". U sklopu pretovaren stanice bit će izvedene prometno-manipulativne površine, pristupna rampa, boksovi za glomazni otpad, proctor za pretovar otpada, zgrada za osoblje, parkiralište te razdjelni sustav odvodnje oborinskih krovnih voda, onečišćenih oborinskih voda i sanitarnih otpadnih voda. Osim navedenog, od nepokretne oprema predviđeni su: mosna vaga, usipni ljevci, i sustav prijenosa otpada, a od pokretne oprema predviđeni su: kamion, utovarivač, i poluprikolica.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/518; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 6. prosinca 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 graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Grada Slavonski Brod.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/368; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 28. prosinca 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: 351-01/21-02/502; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 29. prosinca 2021. godine) kojim je zatražio dopunu Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. U poglavljima 2.2. *Opis glavnih obilježja zahvata*, 2.3. *Opis tehnološkog procesa* i 2.6 *Popis vrsta i količina tvari koje nastaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš* zatražen je detaljni opis načina rada pretovarne stanice, opis tehnološke i transportne opreme koja će se koristiti, a kojom će se spriječiti miješanje pojedinih frakcija komunalnog otpada. Osim navedenog, zatražen je opis postupanja sa svakom vrstom otpada koja se namjerava sakupljati u pretovarnoj stanici, opis tehnologije obrade postupkom recikliranja ovih odvojeno sakupljenih i potom prešanih frakcija otpada te je zatraženo da se tijekom korištenja pretovarne stanice provode aktivnosti kojima će biti omogućena primjena reda prvenstva u gospodarenju otpadom, odnosno da se samo onaj glomazni otpad koji ostane nakon postupka ponovne uporabe, odnosno pripreme za ponovnu uporabu može sakupljati u pretovarnoj stanici i to na način da se izbjegne mogućnost miješanja opasnog i neopasnog otpada, a da se odvojene frakcije komunalnog otpada sakupljaju u svrhu recikliranja. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/502; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 11. svibnja 2022. godine) da za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da se tijekom rada pretovarne stanice uvažavaju sve mjere propisane odredbama propisa iz područja gospodarenja otpadom, te da se gospodarenje glomaznim otpadom i odvojenim korisnim frakcijama komunalnog otpada mora provoditi tako da bude omogućena primjena reda prvenstva u gospodarenju otpadom, odnosno da se samo onaj glomazni otpad koji ostane nakon postupka ponovne uporabe, odnosno pripreme za ponovnu uporabu može sakupljati u pretovarnoj stanici i to na način da se izbjegne mogućnost miješanja opasnog i neopasnog otpada, a odvojene frakcije komunalnog otpada da se sakupljaju u svrhu recikliranja i predaju na postupak recikliranja osobi koja ima pravo preuzimanja otpada u posjed sukladno uvjetima članka 27. stavka 1. Zakon o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21). Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/310; URBROJ: 517-09-1-3-2-22-4 od 11. veljače 2022. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/501; URBROJ: 517-04-2-2-22-3 od 28. veljače 2022. godine) kojim je zatražila dopunu Elaborata opisom utjecaja planiranog zahvata na kvalitetu zraka i klimu i utjecaja klime na planirani zahvat, analizom procjene izloženosti i procjene ranjivosti zahvata s obzirom na klimatske promjene uz predložene mjere prilagodbe predmetnog zahvata na klimatske promjene uz kontinuirano praćenje klimatskih promjena te otpornosti na klimatske promjene sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji i aktivnosti zahvata. Također, kod analize utjecaja planiranog zahvata na klimu zatražen je izračun izravnih i neizravnih emisija stakleničkih plinova te procjena ugljičnog otiska, analiza procjene kumulativnog utjecaja svih aktivnosti i procesa, te je zatraženo periodično praćenje analize otpornosti zahvata na klimatske promjene sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od

klimatskih promjena na lokaciji i aktivnosti zahvata. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/501; URBROJ: 517-04-2-2-22-5 od 3. svibnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo, infrastrukturu i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/22; URBROJ: 2178/1-03-02/5-21-02 od 30. prosinca 2021. godine) da se predmetnim zahvatom mogu isključiti negativni utjecaji na okoliš i da ne treba provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Grada Slavonski Brod dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/8; URBROJ: 2178/01-10-22-2 od 6. siječnja 2022. 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 primjenom vodene maglice te korištenjem biofiltra, 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 250 m od lokacije planiranog zahvata ne očekuje se utjecaj buke i dodijavanje neugodnim mirisima na stanovništvo. Tijekom rada pretovarne stanice gospodarenje glomaznim otpadom i odvojenim korisnim frakcijama komunalnog otpada provodit će se na način da bude omogućena primjena reda prvenstva u gospodarenju otpadom, odnosno da se samo onaj glomazni otpad koji ostane nakon postupka ponovne uporabe, odnosno pripreme za ponovnu uporabu može sakupljati u pretovarnoj stanici i to na način da se izbjegne mogućnost miješanja opasnog i neopasnog otpada, a odvojene frakcije komunalnog otpada sakupljat će se u svrhu recikliranja i predati na postupak recikliranja osobi koja ima pravo preuzimanja otpada u posjed. Do povećane razine buke na lokaciji zahvata može doći prilikom izvođenja građevinskih radova (dovoza materijala za gradnju), radom građevinskih strojeva i teretnih vozila, no navedeni utjecaj bit će ograničen na lokaciju zahvata i kratkotrajnog karaktera. 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. Sukladno svemu navedenom, ne očekuju se značajne emisije stakleničkih plinova iz otpada. Za planirani zahvat procijenjena je srednja ranjivost za pojave povećanja ekstremnih oborina, pojavu oluja, poplava i požara. Za posljedice poplava, oluja i požara ocijenjen je mali utjecaj. Iako pojava navedenih nepogoda može oštetiti objekte pretovarne stanice, utjecaj na zahvat procijenjen je kao utjecaj izrazito lokalnog karaktera, ograničen samo na lokaciju zahvata i uz mogućnost oporavka ili popravka samog zahvata od posljedica navedenih klimatskih nepogoda. Utjecaj pojave ekstremnih oborina na zahvat ocijenjen je kao beznačajan s obzirom na činjenicu da će se planiranim zahvatom odvijati samo procesi pretovara. Onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina pretovarne stanice propuštati će se preko taložnika i separatora masti te tako pročišćene ispuštati u recipijent obližnje vodno tijelo površinske vode CSRN0087_001 Glogovica). Sanitarne otpadne vode ispuštati će se u sustav javne odvodnje. Na širem području

lokacije planiranog zahvata Pretovarne stanice Slavonski Brod nalazi se 10 vodnih tijela površinskih voda: CSRI0001_006 – Sava, Vodno tijelo CSRI0001_005 – Sava, CSRN0025_006 – Bid, CSRN0087_002 – Glogovica, CSRN0087_001 – Glogovica, CSRN0141_001 – Mrsunja, CSRN0152_001 - Istočni lateralni kanal Jelas Polja, CSRN0193_001 - lateralni kanal Krak, CSRN0446_001 - Cestovni-2, CSRN0557_001 – Rakitovac. Lokacija pretovarne stanice nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGI_29 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV SAVE. Zbrinjavanjem svih otpadnih voda na gore opisani način, vodonepropusnom izvedbom svih manipulativnih površina te izvedbom razdjelnog sustava odvodnje svih otpadnih voda, spriječit će se eventualno onečišćenje tla i vodnih tijela. Lokacija planirane pretovarne stanice ne nalazi na području odsjeka državnih i privatnih šuma, a korištenjem postojeće prometne infrastrukture smanjit će se privremeno ili trajno zauzeće površina pod prirodnom vegetacijom. 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. Pretovarom otpada u zatvorenom objektu spriječit će se raznošenje lakih frakcija otpada i prašine po lokaciji. Prilikom izvođenja radova mogući su negativni utjecaji na tlo kao posljedica nekontroliranog izlijevanja 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. Kratkim zadržavanjem otpada na prostoru pretovarne stanice te s obzirom da će se radom pretovarne stanice prestati s odlaganjem na obližnjem odlagalištu „Vijuš-Jug”, 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 i reciklažnog dvorišta na odlagalištu (jedino će ono biti u radu), a koje će se s vremenom smanjiti. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske na lokaciji planirane pretovarne stanice nalazi se mozaik stanišnih tipova D.4.1.1./E. Sastojine čivitnjače/šume te stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa. Uzevši u obzir da je čivitnjača invazivna vrsta te da je lokacija pretovarne stanice smještena uz postojeće reciklažno dvorište i odlagalište otpada, ne očekuje se negativan utjecaj na biljni i životinjski svijet i staništa. Sve otpadne vode koje će nastajati na lokaciji prikupljat će se putem vodonepropusnog razdjelnog sustava odvodnje. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u sustav javne odvodnje. Potencijalno zauljene oborinske otpadne vode pročišćavat će se preko separatora ulja s taložnicom i ispuštati sukladno ishodenim uvjetima nadležnih tijela u zadani recipijent. Čiste oborinske vode s krovova ispuštat će se u tlo putem upojnih bunara. 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 koje se nalaze na udaljenosti od oko 500 m od lokacije planiranog zahvata su Područje očuvanje značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000005 Jelas polje. POVS HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno 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, a 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 (OJ L 18, 23.1.2015.). (POP) HR1000005 Jelas polje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, izgradnjom zahvata neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. Budući da su ciljne vrste navedenog POVS-a te većina ciljnih vrsta POP-a HR1000005 Jelas polje svojom ekologijom vezane za vodena staništa, može se isključiti negativan utjecaj na ciljne vrste predmetnih područja ekološke mreže. Uzevši u obzir navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i 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 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:

Regionalni centar za gospodarenje otpadom Šagulje d.o.o., Trg pobjede 26A, Slavonski Brod (**R. s povratnicom!**)

