



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-351-03/21-09/364

URBROJ: 517-05-1-2-22-23

Zagreb, 14. 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 ELEKTROPROJEKT d.d. iz Zagreba, Aleksandra von Humboldta 4, OIB: 48197173493 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

R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Pakrac, Grad Pakrac, Požeško-slavonska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – pretovarna stanica Pakrac, Grad Pakrac, Požeško-slavonska 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 ELEKTROPROJEKT d.d. iz Zagreba, Aleksandra von Humboldta 4 sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 10. rujna 2021. godine zahtjev Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš pretovarne stanice Pakrac, Grad Pakrac, Požeško-slavonska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), kojeg je izradio u rujnu i dopunio u listopadu 2021. godine te ožujku i svibnju 2022. godine ovlaštenik ELEKTROPROJEKT d.d., Aleksandra von Humboldta 4, Zagreb. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/72; URBROJ: 517-05-1-2-21-8 od 12. travnja 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marta Srebočan, mag.oecol.et.prot.nat..

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 Pakrac.

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 25. listopada 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/364; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 14. listopada 2021. godine).

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

Predmetnim zahvatom predviđena je izgradnja pretovarne stanice Pakrac na k.č. 691/41 i 691/24 k.o. Kusonje, na administrativnom području Grada Pakraca u Požeško-slavonskoj županiji radi prikupljanja miješanog neopasnog otpada, glomaznog otpada, suhog reciklabilnog otpada i biootpada s područja gradova Pakrac i Lipik prije njegovog odvoza do regionalnog centra za gospodarenje otpadom „Šagulje“. U sklopu pretovarne stanice bit će izvedene prometno-manipulativne površine i sljedeći objekti: boksovi za glomazni otpad, pristupna rampa, građevine 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 opreme predviđeni su: kolna mosna vaga, ograda, a od pokretne opreme predviđena je poluprikolica.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/364; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 14. listopada 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 gospodarstvo i

graditeljstvo Požeško-slavonske županije i Upravnom odjelu za graditeljstvo i komunalne djelatnosti Grada Pakraca.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/308; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 9. studenoga 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: 351-01/21-02/447; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 23. studenoga 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. U poglavlju 4.1.13. *Utjecaj otpada* zatražen je popis svih vrsta otpada koji nastaju tijekom izgradnje i tijekom korištenja zahvata, 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: 351-01/21-02/447; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 28. travnja 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. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/262; URBROJ: 517-09-1-1-2-22-4 od 3. siječnja 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: 351-01/21-02/446; URBROJ: 517-04-2-2-22-3 od 2. veljače 2022. godine) kojim je zatražena dopuna 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: 351-01/21-02/446; URBROJ: 517-04-2-2-22-5 od 8. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš ali je zbog zaposjedanja 1,26 ha šumskog područja te zbog očekivane emisije stakleničkih plinova potrebno predvidjeti mjere ublažavanje klimatskih promjena. Upravni odjel za gospodarstvo i graditeljstvo Požeško-slavonske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/36; URBROJ: 2177/1-03-03/13-21-2 od 3. studenoga 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 graditeljstvo

i komunalne djelatnosti Grada Pakraca dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/2; URBROJ: 2162-40/01-21-2 od 9. studenoga 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 njegovim brzim zatvaranjem u poluprikolice, 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 780 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 nije utvrđena visoka ranjivost na klimatske pojave. Onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina pretovarne stanice propuštati će se preko separatora masti te tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Sanitarne otpadne vode ispuštati će se temeljem posebnih uvjeta. Na širem području lokacije planiranog zahvata Pretovarne stanice Pakrac nalazi se vodnih tijela površinskih voda : CSRN0052_002, Bijela, CSRN0031_001 Pakra, CSRN0493_001 Iškovac te CSRN0558_001 Ilidža. Lokacija pretovarne stanice nalazi se na području vodnog tijela podzemne vode CSGN 25-SLIV LONJA-ILOVA-PAKRA. Zbrinjavanjem svih otpadnih voda na gore opisani način, izvedbom razdjelnog sustava odvodnje te vodonepropusnom izvedbom svih manipulativnih površina, spriječit će se eventualno onečišćenje tla i vodnih tijela (prvenstveno vodno tijelo CSRN0493_001 Iškovac). Prilikom izgradnje pretovarne stanice očekuje se zauzeće oko 1,26 ha šumskog zemljišta, što u odnosu na ukupnu površine šuma gospodarske jedinice Pakračka Gora – Zapadni Papuk koja iznosi oko 5 307,8 ha predstavlja zauzeće površine od oko 0,23 % te se utjecaj na šume smatra slabo značajnim. 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 kako će se otpad prikupljati vozilima zatvorenog tipa, ne očekuje se negativni utjecaj na okoliš. Pretovarom otpada u zatvorenom prostoru spriječit će se raznošenje lakih frakcija otpada i

prašine po lokaciji. Prilikom izvođenja radova mogući su negativni utjecaji na tlo kao posljedica nekontroliranog izlivanja tekućina (goriva, 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, te oštećenjem kolnika, 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 koji je već pod antropogenim utjecajem 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 „Crkvište”, smanjit će se pojava neugodnih mirisa i utjecaj neugodnih mirisa na lokalno stanovništvo. Usljed 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 RH 2016. na lokaciji planirane pretovarne stanice nalazi se stanišni tip E. Šume dok se prema Karti staništa iz 2004. godine na lokaciji planiranog zahvata nalazi šumsko stanište E.3.2. Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze. Provedbom planiranog zahvata doći će do trajne prenamjene staništa na površini od oko 1,26 ha pri čemu na pretovarnu stanicu otpada 1,2 ha, a na pristupni put do pretovarne stanice oko 0,06 ha. S obzirom na to da je navedeno stanište u velikoj mjeri zastupljeno na širem području zahvata, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Na dijelu predmetne lokacije koji se nalazi uz ogradu ostat će neizgrađen pojas prirodnog zelenila, širine minimalno 3 m. Otpadne vode prikupljat će se putem razdjelnog sustava odvodnje. Čiste oborinske vode s krovova sakupljat će se i odvoditi direktno na okolni teren. Potencijalno zauljene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina odvodit će se prema separatom mast i ulja nakon čega će se pročišćene vode ispuštati u sustav javne odvodnje ili na drugi način koji će biti određen kroz uvjete javnopravnih tijela. Procjedne vode koje se eventualno mogu pojaviti u vlažnom ili mokrom komunalnom otpadu pri istovaru prikupljat će se u zaseban vodonepropustan spremnik i odvoziti na daljnju obradu. 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. Najbliže područje ekološke mreže koje se nalazi na udaljenosti od oko 3,3 km od lokacije planiranog zahvata je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001330 Pakra i Bijela. Na udaljenosti od oko 4,3 km od lokacije zahvata nalazi se POVS HR2001355 Psunj, dok se na udaljenosti od oko 4,6 km nalazi POVS HR2000174 Trbušnjak - Rastik. POVS-ovi HR2001330 Pakra i Bijela, HR2001355 Psunj i HR2000174 Trbušnjak - Rastik koji su kao područja od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - SCI) objavljeni u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četmaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni 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.). Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan područja u ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja. Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena 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).

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

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