



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

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-351-03/17-08/383

URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11

Zagreb, 17. travnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15 i 12/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) te odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grad Osijek, Franje Kuhača 9, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

**I. Za namjeravani zahvat – izmjenu sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Nemetin“, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/06-02/123, URBROJ: 531-08-3-1-DR/AK-07-10 od 30. siječnja 2007. godine), a sukladno izmjenama kako slijedi:**

**A. Mjere zaštite okoliša**

- mijenja se točka 2. i glasi: Provoditi pasivno otplinjavanje i propuštati odlagališni plin preko ugrađenih plinskih odušnika.
- mijenja se točka 3. i glasi: Izgraditi vodonepropusni obodni nasip širine u kruni 7 m i visine između 5,40 i 7,3 m zbog različite konfiguracije terena s istočne, zapadne i sjeverne strane odlagališta, a radi zaštite saniranog i zatvorenog odlagališta u uvjetima maksimalnog vodostaja rijeke Drave visine 542 cm, odnosno visine od 86,90 m n. v.
- mijenja se točka 4. i glasi: Stabilno tijelo s presloženim otpadom prekriti površinskim brtvenim slojem koji ima ugrađen sustav odvodnje oborinskih voda.
- mijenja se točka 5. i glasi: Oborinske vode sa zelenih površina unutar ograde odlagališta (isključivši tijelo odlagališta i makadamske prometnice) ispuštati u okoliš, a oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta i obodne makadamske prometnice prikupljati u obodnom kanalu koji će biti izveden oko cijelog prostora odlagališta. Prikupljene oborinske vode iz obodnog kanala propuštati preko taložnika i ispuštati u kanal koji se nalazi sa zapadne strane prostora odlagališta na k. č. 10355, k.o. Osijek.

- mijenja se točka 14. i glasi: U sklopu Glavnog projekta planirati krajobrazno uređenje saniranog prostora odlagališta uključujući izgradnju zelenog zaštitnog pojasa sadnjom autohtonog bilja.
- mijenja se točka 21. i glasi: Sav neopasni otpad izvan obuhvata odlagališta sakupiti i premjestiti u stabilno tijelo odlagališta prije prekrivanja tijela završnim brtvenim slojem.

#### **B. Program praćenja stanja okoliša mijenja se i glasi:**

B.1. Provoditi program praćenja stanja okoliša na odlagalištu sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada.

**II. Za namjeravani zahvat – izmjenu sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Nemetin“, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Grad Osijek, Franje Kuhača 9, 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, Grad Osijek, Franje Kuhača 9, 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 zaštite okoliša i energetike.**

#### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata, Grad Osijek, Franje Kuhača 9, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba) 22. prosinca 2017. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Nemetin“, na području Grada Osijeka. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji su izradili u prosincu 2017. godine ovlaštenik MAXICON d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Kružna 22 i ovlaštenik INSTITUT IGH d.d. iz Zagreba, J. Rakuša 1, te dopunili u siječnju 2018. godine. Ovlaštenici imaju suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/15-08/46, URBROJ: 517-06-2-2-2-15-2 od 2. lipnja 2015. i KLASA: UP/I-351-02/15-08/46, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-3 od 30. kolovoza 2016. godine) te (KLASA: UP/I-351-02/13-08/123, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 26. studenoga 2013. godine, KLASA: UP/I-351-02/13-08/123, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-5 od 30. prosinca 2013. godine i KLASA: UP/I-351-02/13-08/123, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-7 od 23. studenoga 2015. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Valentina Habdija Žigman, mag.ing.prosp.arch.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II., a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, provodi se postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) utvrđeno je da za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Za sanaciju i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada „Nemetin“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/123, URBROJ: 531-08-3-1-DR/AK-07-10 od 30. siječnja 2007. godine; u daljnjem tekstu: Rješenje) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon ishodenog Rješenja, izdana je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/13-01/96, URBROJ: 2158/01-12-00/04-15-12 od 26. veljače 2015. godine) i Rješenje o produženju važenja lokacijske dozvole (KLASA: UP/I-361-08/16-01/31, URBROJ: 2158/01-12-00/04-16-2 od 4. listopada 2016. godine), kojom se lokacijska dozvola produžuje do 17. ožujka 2019. godine. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sanacije odlagališta, a koja uključuje iskop dijela zatečenog otpada koji se nalazi izvan obuhvata odlagališta, premještanje cjelokupnog otpada koji se nalazi unutar i izvan granice obuhvata zahvata, njegovo preoblikovanje u stabilno tijelo te prekrivanje cjelokupnog presloženog i preoblikovanog otpada završnim brtvenim slojem.

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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 30. siječnja 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/17-08/383, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-3 od 22. siječnja 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

*Za sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada „Nemetin“ na području Grada Osijeka proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je donijeto Rješenje o prihvatljivosti zahvata od 30. siječnja 2007. godine (u daljnjem tekstu: Rješenje). Aktivnosti sanacije uključivale su skupljanje i premještanje zatečenog otpada na formirano stabilno tijelo odlagališta s projektiranim nagibima pokosa 1:3. Oko tijela odlagališta planirao se izgraditi nasip visine 4,6 m zbog visokih vodostaja rijeke Drave i radi zaštite prostora odlagališta od poplava, a na dobro nabijeni otpad planirao se postaviti drenažni sloj za skupljanje odlagališnog plina i postaviti rekultivirajući sloj. Oborinska voda sa saniranog tijela odlagališta planirala se skupljati korištenjem postojeće kanalizacijske mreže. Na odlagalištu se trenutno nalazi komunalni, građevinski, proizvedeni i glomazni otpad te inertni mulj iz šećerane (karbokalk). Odlagalište nema izvedenog donjeg brtvenog sloja, nisu izvedeni sustavi za odvodnju i zbrinjavanje oborinskih i procjednih voda, te nije izveden sustav za zbrinjavanje odlagališnog plina. Prema ovom Elaboratu, izmjena sanacije odlagališta uključuje iskop dijela otpada i premještanje svog zatečenog otpada u količini od 366 000 m<sup>3</sup> na preoblikovano stabilno tijelo odlagališta, prekrivanje preoblikovanog otpada završnim*

*prekrivnim sustavom, izgradnju obodnog kanala za skupljanje oborinskih voda, izvedbu sustava pasivnog otplinjavanja, izgradnju obodne makadamske prometnice širine 4 m, izgradnju ograde oko prostora odlagališta visine 2 m, izgradnju ulaza te krajobrazno uređenje zatvorenog odlagališta. Kako bi se spriječilo poplavljanje prostora odlagališta u uvjetima maksimalnog vodostaja rijeke Drave, s istočne, zapadne i sjeverne strane odlagališta izvest će se vodonepropusni obodni nasip. U odnosu na Rješenje, planiranim izmjenama sanacije odlagališta povećava se površina tijela odlagališta s 5 ha na 5,09 ha, površina ograđenog odlagališta sa 7 ha na 7,18 ha, mijenja se sastav završnog brtvenog sloja koji će se ugraditi na stabilno tijelo nakon zatvaranja odlagališta, položaj obodne makadamske prometnice koja će biti izvedena na kruni obodnog nasipa s pristupom na krovni dio odlagališta, način zbrinjavanja oborinskih voda i položaj obodnog vodonepropusnog nasipa koji će služiti kao zaštita od poplavljanja rijeke Drave u uvjetima maksimalnog vodostaja.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/383; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-4 od 22. siječnja 2018.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva i Upravnom odjelu za planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/33, URBROJ: 517-06-3-2-18-2 od 20. veljače 2018. godine) prema kojem uz uvjet pridržavanja mjera propisanih Zakonom o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13 i 73/17), Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 117/17), Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15) te ostalih propisa za vrste otpada koji su predmet Elaborata, za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/26, URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4 od 22. veljače 2018. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/32, URBROJ: 517-06-1-1-2-18-2 od 22. veljače 2018. godine) u kojem navodi da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, uz pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša usklađenih s propisima iz područja zaštite okoliša i zaštite zraka. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-12/18-01/07, URBROJ: 517-12-18-5 od 6. travnja 2018. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su dopunjenim Elaboratom, ver. C. iz ožujka 2018. godine obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/15, URBROJ: 2158/1-01-17/04-18-2 od 23. veljače 2018. godine) da s obzirom na lokaciju, obilježja zahvata te uz primjenu propisanih mjera i mjera koje proizlaze iz propisa i uvjeta nadležnih tijela, ne očekuju se negativni utjecaji na okoliš te za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša 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:

Djelomičnim iskapanjem dijela otpada koji se nalazi izvan obuhvata zahvata i njegovim premještanjem unutar granice obuhvata zahvata zajedno s preostalim dijelom zatečenog otpada, sav otpad će se presložiti i preoblikovati u stabilno tijelo površine 5,09 ha s nagibima pokosa na sjevernoj, istočnoj i zapadnoj strani 1:3 %, a na južnoj strani 1:5 %. Konačnim zatvaranjem završnim brtvenim slojem koji će se sastojati od izravnavajućeg zemljanog sloja, geosintetskog drena za plin, geosintetskog glinenog sloja (GCL), geosintetskog drena za oborinske vode te rekultivirajućeg zemljanog sloja i humusa, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta, njihovo procjeđivanje, nastanak procjednih voda te njihovo ispuštanje u tlo. Sustavom pasivnog otplinjavanja koji će se sastojati od geosintetskog drena za plin i plinskih odušnika (zdenaca) s biofiltrima na krovnom dijelu presloženog otpada, spriječit će se nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina i mogućnost požara. Budući da se prostor odlagališta nalazi unutar inundacijskog pojasa rijeke Drave, kako bi se spriječilo poplavljanje prostora odlagališta u uvjetima maksimalnog vodostaja rijeke Drave koji iznosi 542 cm odnosno 86,90 m n.m., s istočne, zapadne i sjeverne strane prostora odlagališta izvesti će se vodonepropusni obodni nasip. Prilikom sanacije moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa vozila i izvođenja radova na odlagalištu kao i pojava neugodnih mirisa, ali su oni privremenog i kratkotrajnog karaktera. Tijekom izvođenja radova sanacije može doći do onečišćenja tla i podzemnih voda uslijed izlivanja korištenih strojnih ulja, maziva, goriva. Pravilnim rukovanjem navedenim tvarima (skladištenjem u prijenosnim tankvanama, dolijevanjem na nepropusnim podlogama) spriječit će se curenje i mogućnost onečišćenja tla i podzemnih voda. Tijekom izvođenja radova na sanaciji odlagališta, radovima premještanja i preslagivanja postojećeg otpada ne očekuje se utjecaj na podzemne vode, jer je istražnim hidrogeološkim radovima (INSTITUT IGH d.d., studeni 2017. godine) utvrđeno, da se ispod odlagališta nalazi slabopropusna podloga od prahovite gline s tragovima i primjesama pijeska koeficijenta propusnosti koji je usklađen sa zahtjevom za karakteristikama geološke barijere (temelnog tla) za odlagalište neopasnog otpada ( $k = 1 \times 10^{-9}$  m/s u debljini tla od najmanje jednog metra). Do povećane razine buke može doći prilikom izvođenja građevinskih radova, od prometa vozila (buldožeri, kompaktori) na lokaciji odlagališta, no utjecaji su kratkotrajni i ograničeni na lokaciju odlagališta. Najbliže stambeno naselje Nemetin nalazi se na udaljenosti oko 700 m od lokacije odlagališta te zbog navedene udaljenosti od odlagališta, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Prilikom izvođenja radova poštivat će se propisane vrijednosti razine buke sukladno Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave ("Narodne novine", broj 145/04). Krovni dio prostora odlagališta radi odvodnje oborinskih voda izvest će se kao dvostrešan u nagibu od 2 do 5 %, a prikupljene a oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta prikupljat će se u obodnom kanalu, propuštati preko taložnika na sjeverozapadnoj strani odlagališta otpada i preko kontrolnog mjernog okna i ispusne građevine ispuštati u kanal koji se nalazi sa zapadne strane prostora odlagališta na k. č. 10355, k.o. Osijek. Izvedbom jedne opažačke bušotine uzvodno i dvije bušotine nizvodno od područja utjecaja odlagališta, pratit će se utjecaj odlagališta na kakvoću podzemne vode. Provođenjem cjelokupnog programa praćenja stanja okoliša prema Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada ("Narodne novine", broj 114/15), analizirat će se učinkovitost provedenih mjera zaštite okoliša na

odlagalištu i utjecaj odlagališta na zrak, tlo i vode. Krajobraznim uređenjem cjelokupnog prostora odlagališta sadnjom autohtonog bilja, sanirano odlagalište će se uklopiti u postojeći krajobraz.

Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) manji dio lokacije zahvata nalazi se unutar zaštićenog područja Regionalni park Mura-Drava, na udaljenosti 1 km sjeverno od lokacije zahvata nalazi se Park prirode Kopački rit, a na udaljenosti 1,5 km sjeverno od lokacije zahvata Posebni rezervat Kopački rit – zoološki rezervat. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15), manji dio lokacije zahvata nalazi se na području očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000372 Dunav-Vukovar“ i Području očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje“. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata i s obzirom na to da se ipak dio lokacije predmetnog zahvata nalazi na području ekoloških mreža (POVS) „HR2000372 Dunav-Vukovar“ a čije su ciljne vrste isključivo vezane za vodena staništa i Području očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje“ na čije se ciljne vrste očekuje samo privremen utjecaj vezan uz lokaciju zahvata, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite prirode, okoliša, voda, zraka i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. S obzirom na to da se radi o privremenom utjecaju, relativno maloj površini zahvata u odnosu na cijelo zaštićeno područje te činjenicu da se izgradnjom zahvata neće narušiti prirodne vrijednosti zaštićenog područja, navedeni utjecaj se može smatrati manje značajnim i prihvatljivim.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavcima 2. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki **I.** i 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 te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 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.

Nositelj zahvata oslobođen je plaćanja pristojbe na zahtjev i ovo rješenje sukladno članku 8. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



**DOSTAVITI:**

1. Grad Osijek, Franje Kuhača 9, Osijek (**R s povratnicom !**)

**NA ZNANJE :**

1. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode, Europske avenije 11, Osijek