



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I PRIRODE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/15-08/177

URBROJ: 517-06-2-1-1-15-8

Zagreb, 17. rujna 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14), na zahtjev nositelja zahvata UNIKOM d.o.o., Ružina 11a, Osijek, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš građevine za biološku obradu otpada u Podravlju, grad Osijek, donosi

### RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat, građevinu za biološku obradu otpada u Podravlju, grad Osijek, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat, građevinu za biološku obradu otpada u Podravlju, grad Osijek, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, UNIKOM d.o.o., Ružina 11a, Osijek, 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, UNIKOM d.o.o., Ružina 11a, Osijek, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promjenili 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 prirode.**

### Obrázloženje

Nositelj zahvata, UNIKOM d.o.o., Ružina 11a, Osijek, 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, u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 19. lipnja 2015. Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevine za biološku obradu otpada u Podravlju, grad Osijek. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u lipnju 2015. izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba, koji ima važeću 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: 517-06-2-2-2-13-2 od 24. listopada 2013.). Voditeljica izrade Elaborata je Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.prehn.tehn., univ.spec.oecoing.

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. *Zahvati urbanog razvoja i drugi zahvati za koje nositelj zahvata radi međunarodnog financiranja zatraži ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju građevine za biološku obradu otpada za koju će zatražiti međunarodno financiranje.

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 informirajući i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevine za biološku obradu otpada (KLASA: UP/I 351-03/15-08/177, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-2 od 30. lipnja 2015.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Na lokaciji na k.č.br. 791/3 k.o. Tvrđavica-Podravlje u Podravlju, Grad Osijek u Osječko-baranjskoj županiji planirana je izgradnja građevine za biološku obradu biorazgradivog otpada u hrpama godišnjeg kapaciteta 7.500 t otpada, tzv. kompostiranje pri kojem se djelovanjem mikroorganizama vrši razgradnja organskog materijala. Tehnologija biološke obrade (predviđena je aerobna obrada) se sastoji iz sljedećih osnovnih operacija:*

- prihvatanje otpada i eventualna predobrada (usitnjavanje, miješanje, prosijavanje),
- rasprostiranje otpada u hrpe,
- preokretanje hrpa,
- dozrijevanje komposta i eventualna dorada.

*Izlazni proizvod, kompost, koristio bi se prema kvaliteti u poljoprivredi, šumarstvu ili na gradskim zelenim površinama. Na prostoru lokacije biti će organizirane: ulazno-izlazna zona, zona za prijem otpada i oprema za obradu otpada, zona za biološku obradu i dozrijevanje materijala, prostor za smještaj sabirnih bazena i zeleni pojas.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/15-08/177, URBROJ: 517-06-2-1-1-15-3 od 30. lipnja 2015.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Upravnom odjelu za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-baranjske županije i Gradu Osijeku.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/15-59/191, URBROJ: 517-07-1-1-2-15-4 od 12. kolovoza 2015.) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/15-02/638, URBROJ: 517-06-3-2-15-2 od 23. srpnja 2015.) prema kojem je zahvat potrebno provoditi sukladno propisima o gospodarenju otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/15-01/186, URBROJ: 525-12/0904-15-4 od 28. kolovoza 2015.) u kojem navodi da za predmetni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode Osječko-

baranjske županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/15-02/40, URBROJ: 2158/1-01-14/04-15-2 od 31. kolovoza 2015.) da za predmetni zahvat nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš jer se uz pridržavanje propisa za pojedine sastavnice okoliša ne očekuju značajniji negativni utjecaji na okoliš. Grad Osijek dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/15-01/17, URBROJ: 2158/01-05-07/01-15-2 SK od 27. srpnja 2015.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, s obzirom da su mogući utjecaji zadovoljavajuće sagledani i da su najbliže stambeni objekti na dovoljnoj udaljenosti od lokacije zahvata.

U vezi s informacijom o zahtjevu objavljenom na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći:

Kao produkti aerobne razgradnje biorazgradivog otpada prilikom kompostiranja nastaju ugljikov dioksid, voda, toplina i kompost kao konačni proizvod. U tom smislu su razmatrani i analizirani mogući negativni utjecaji predmetne građevine na pojedine sastavnice okoliša, a posebno tlo, vode i zrak. Odabriom ovog načina obrade biorazgradivog otpada smanjuje se količina otpada odloženog na odlagališta komunalnog otpada, a posredno i do smanjenja emisija metana kao stakleničkog plina koji nastaje anaerobnom razgradnjom na odlagalištima. Zbog svojih učinaka kompostiranje predstavlja ekološki prihvatljiviju metodu od odlaganja ili spaljivanja otpada te time doprinosi smanjenju utjecaja na klimatske promjene, a ujedno se korištenjem komposta hranjive tvari vraćaju u tlo. Primjenjivanjem dobre prakse, pravilnim vođenjem tehnološkog procesa kompostiranja (redovito vlaženje, prevrtanje i dr.) i redovitim kontrolama svih parametara u procesu moguće je izbjegći stvaranje neugodnih mirisa, raznošenje prašine te je stoga zaključeno da su eventualni negativni utjecaji na kvalitetu zraka ograničeni na lokaciju zahvata i time prihvatljivi za okoliš.

Sve tehnološke i manipulativne površine bit će asfaltirane i izvedene vodonepropusno, a procjedne i oborinske vode koje će nastajati odvoditi će se u sabirne bazene s pregradom za taloženje krutih čestica te će se ponovo koristiti za navodnjavanje kompostnih hrpa. Sanitarne otpadne vode sakupljat će se u vodonepropusnim sabirnim bazenima i nakon pražnjenja odvoziti autocisternama i ispuštati u sustav javne odvodnje u Osijeku. S obzirom na navedeno, ocijenjeno je da neće doći do negativnog utjecaja na vode i tlo.

Lokacija zahvata se ne nalazi na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode, ali se sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) nalazi na području ekološke mreže Područje očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 Donji tok Drave. Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, s obzirom na obilježja zahvata te obilježja ekološke mreže, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže. Odvajanjem nastalog otpada i zbrinjavanjem sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom umanjiti će se ili potpuno ukloniti moguća opterećenja okoliša otpadom.

U skladu s naprijed navedenim, mogući negativni utjecaji ocijenjeni su kao kratkotrajni i lokalni te se mogu izbjegći pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, voda i održivog gospodarenja otpadom, izgradnjom u skladu s projektnom dokumentacijom i izdanim uvjetima nadležnih tijela te se može ocijeniti da zahvat vjerojatno neće imati nepovoljan utjecaj na okoliš.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da

planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš 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 i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s 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 Upravnog судa u Osijeku, Ante Starčevića 7, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, br. 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 60/08, 20/10, 69/10, 126/11, 112/12, 19/13, 80/13, 40/14, 69/14, 87/14 i 94/14).

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

Ivana Lalić



#### DOSTAVITI:

1. UNIKOM d.o.o., Ružina 11a, Osijek (**R, s povratnicom**)

#### NAZNANJE:

1. Osječko-baranjska županija, Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i prirode, Ribarska 1/II, Osijek
2. Pismohrana, ovdje